

وَجْهُ الْأَرْضِ

رواية طبيعية وعلمية لظواهرات سطح الأرض

تأليف

الأسناد الدكتور محمد متولى

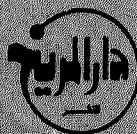
مركز البحوث بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية



0907378



Biblioteca Alexandrina



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وجه الأرض

دراسة تطبيقية وتحليلية لظواهر سطح الأرض

وجه الأرض

دراسة تطبيقية وتحليلية لظاهرات طبع الأرض

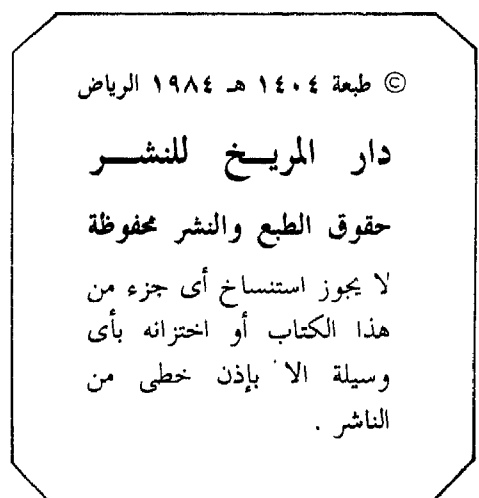
تأليف

الأستاذ الدكتور محمد متولى

مركز البحث بجامعة الأمام محمد بن سعود الإسلامية



الرياض - ص ١٧٤٠



محتويات الكتاب

٣ ص ٣	مقدمة
٥ ٥	أولاً : في سواحل البحار Coast Lines
٦ ٦	١ - التنوّعات في ساحل خليج المكسيك Projections
٨ ٨	٢ - أشباه الجزر Peninsulas
٣٠ ٣٠	٣ - رأس فلامبروه في إنجلترا Flamborough head
٣٢ ٣٢	٤ - الألسنة والرعوس
٣٤ ٣٤	٥ - الرعوس أو الألسنة ذات الخطاطيف Hooked Points
٣٦ ٣٦	٦ - السواحل البسيطة أو السواحل غير المترعة
٣٨ ٣٨	٧ - الحواجز البحرية المنقطعة
٤٠ ٤٠	٨ - المصبات الخليةجية لأنهار Estuaries
٤٢ ٤٢	٩ - الفيوردات Fiords
٤٤ ٤٤	١٠ - المضائق أو البواغير
٤٦ ٤٦	١١ - بوغاز دوفر Strait of Dover
٤٩ ٤٩	■ ثانياً : الجزر (١) Islands (١)
٥١ ٥١	١ - الجزر الطويلة Linear islands
٥٢ ٥٢	٢ - جزيرة لبع Long island في نيويورك
٥٤ ٥٤	٣ - جزر الحواجز البحرية Barrier islands
٥٦ ٥٦	٤ - الجزر البيضاوية Elliptical island
٥٨ ٥٨	٥ - الجزر ذات الشكل المستطيل والجوانب المستقيمة
٦٠ ٦٠	٦ - الجزر ذات الامتداد المتعرج Zigzag islands
٦٢ ٦٢	٧ - اقواس الجزر Island Ares
٦٦ ٦٦	■ الجزر (٢)
٦٨ ٦٨	٨ - السلالس الجزرية المزدوجة Double chain
٧٠ ٧٠	٩ - الجزر المحيطية
٧١ ٧١	١٠ - الجزر المحيطية oceanic Islands
	١١ - الجزر المنعزلة Isolated island

٧٥	■ الأنهار Rivers
٧٨	١ - المصبات الخليجية للأنهار
٨٠	٢ - مجاري الأنهار
٨٢	٣ - المجاري التهوية
٨٤	٤ - النظم التهوية River Patterns
٩٠	٥ - الأنهار المتقطعة Interrupted Rivers
٩٢	٦ - الأنهار المتقطعة Interrupted Rivers
٩٤	٧ - الفتحات المائية Water gaps
	فتحة ديلامير وفتحة سلسكون بها
	٨ - الفتحات المائية Water gaps
١٠٦	الحافة الزرقاء في فرجينيا Wind gaps
	نهر كولومبيا Columbia
	نهر سفير Sevier
١١٠	١٠ - منابع الأنهار River Sovroes
١١٢	١١ - الأنهار الجوفية والكهوف
١١٤	١٢ - المساقط المائية Water Falls
١١٦	١٣ - المساقط المائية
١١٨	مناطق البحيرات في العالم
١١٩	■ البحيرات Lakes
١٢٠	١ - البحيرات ذات الجوانب المستقيمة أو الزوايا القائمة
١٢٤	٢ - أسراب البحيرات Lake Swarms
	بحيرات المناطق الجافة - غرب نبراسكا
	٥ - أسراب البحيرات
١٢٦	١ - بحيرات فلوريدا - ٢ - بحيرات الصين
١٢٨	٦ - نطاق البحيرات Lake Belts
١٣٠	٧ - البحيرات غير العادية Unusual lake
١٣٢	٨ - البحيرات الضحلة والمستنقعات
١٣٦	٩ - البحيرات البركانية
١٣٨	١٠ - البحيرات العميقية

مقدمة

بسم الله وبحمده والصلوة والسلام على نبيه نقدم لأبنائنا وزملائنا العاملين في ميدان الدراسات والبحوث الجغرافية ولعشاق الطبيعة التي أبدعها الخالق جل وعلا هذه المحاولة الجديدة لتفسير ظاهرات وجه الأرض بطريقة تطبيقية عملية.

والواقع أن ما درجت عليه المؤلفات الجغرافية من شرح هذه الظاهرات وتفسيرها عن طريق الوصف لا تعطي الصورة واضحة لأنها تفسح المجال لخيال القارئ في تصور الواقع الحقيقي لتلك الظاهرات وقد يخطئه التوفيق إلى بلوغ تلك الغاية.

والجغرافي الذي يقنع بالوصف دون أن ينزل إلى الميدان ويرى رأي العين الظاهرة التي يقبل على دراستها ويتعرف على الظروف التي تكتنفها يعجز من غير شك عن إدراك كنهها إدراكاً كاملاً ومن ثم عرضها على القارئ عرضاً جلياً شافياً

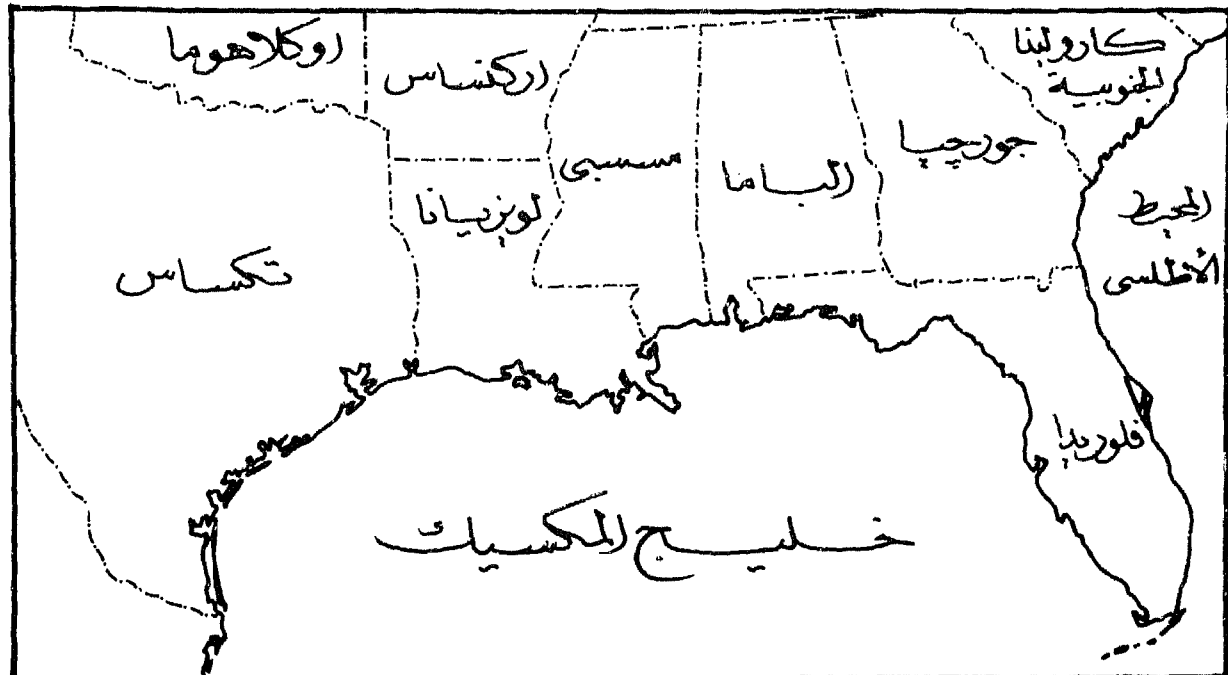
ولكن ظاهرات وجه الأرض منتشرة في أنحاء العالم جيماً مشرقاً ومغرباً وشمالاً وجنوباً، ولا يستطيع الجغرافي مهما أotti من عزم وتتوفر لديه من وسائل أن يزورها في أماكنها وبيئاتها المتباينة والمتباعدة، ومن ثم كانت هذه المحاولة التي سعينا فيها إلى نقل تلك الظاهرات إليه عن طريق الصورة أحياناً والخريطة أحياناً أخرى.

ولا ندعى أننا استطعنا في هذه المحاولة أن ننقل إلى القارئ الكريم ظاهرات سطح الأرض جيماً ولا أن نفسرها تفسيراً شافياً فذلك عمل تنوء عن تحقيقه «العصبة أولو القوة» ولكننا نؤمن بأننا فتحنا الأبواب لمزيد من المحاولات على ذات الطريق، وذلك هو السبيل الذي يقرب الحقائق إلى الأذهان ويجعل من التعرف على ظاهرات سطح الأرض وأسباب تكوينها دراسة ممتعة حقاً.

والله الموفق إلى سواء السبيل.

محمد متول

أولاً في سواحل البحار
Coast Lines

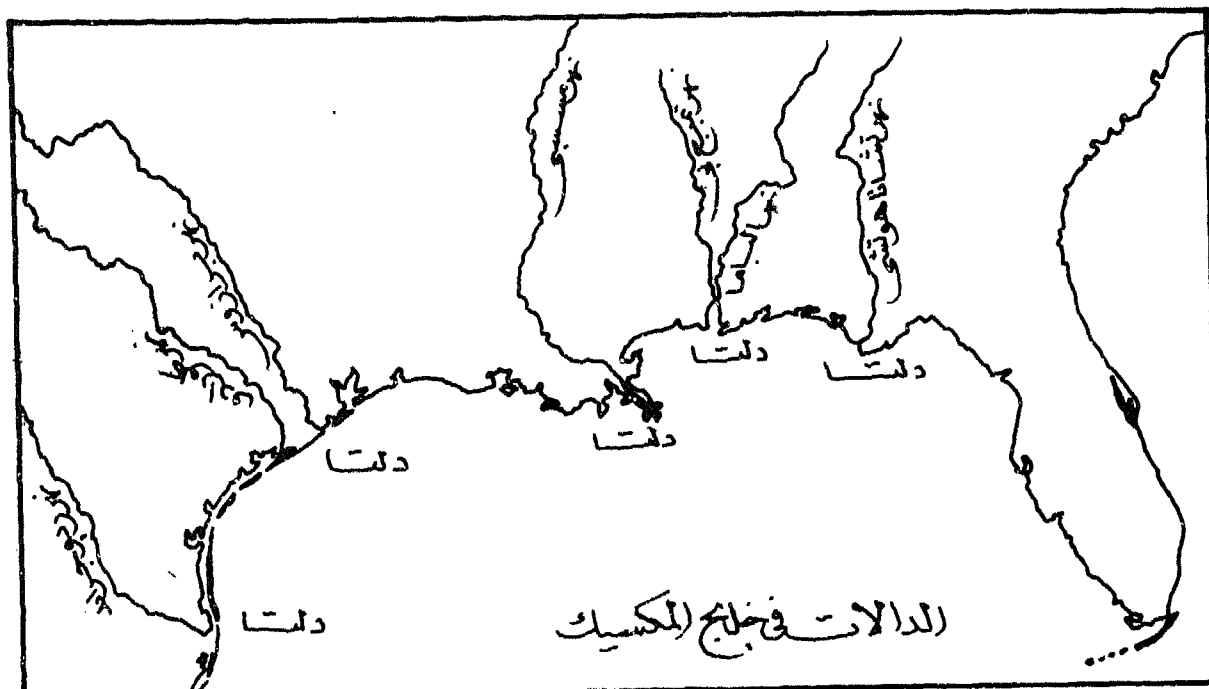


١- النتوءات في ساحل خليج المكسيك Projections

إذا ألقينا نظرة على سواحل خليج مكسيكو فإننا نرى فيها مجموعة من النتوءات : بعضها كبير وغير منتظم كالتي توجد عند ساحل ولاية لويزيانا Louisiana وبعضها مجرد انحناءات مدببة في السواحل كالتي توجد عند سواحل تكساس . Texas وهذه الأخيرة لا يمكن رؤيتها على الخريطة ولكن لها نظائر في جهات أخرى من العالم تظهر بوضوح كما هو الشأن في ساحل نيجيريا . Nigeria وساحل مصر والساحل الشرقي للهند .

والتعريفات الساحلية Indentations أكثر أهمية من انتفاخات الساحل وتنوعاته وهذه تظهر بوضوح في ساحل ولاية تكساس بل إنها تظهر في سواحل الولايات المتحدة الأمريكية جميعاً ومثلها في الأهمية الجزر الساحلية المستطيلة أو كما تسمى الحاجز الجزرية بصفة خاصة عند سواحل تكساس .

- * وربما كانت أهم ظاهرة في ساحل خليج مكسيكو هي شبه جزيرة فلوريدا .
- * وخليج مكسيكو شبهه من وجوه عديدة البحر المتوسط : فالظاهرات الساحلية في كل منها متشابهة ، فالساحل في كل منها بهما انتفاخات ونحوها ، ومع ذلك فالظاهرات الكبرى في الخليج والبحر مختلفتان تماماً . ففلوريدا ليست شبيهة بإيطاليا ... وجنوب أوروبا يختلف جيولوجياً عن جنوب الولايات المتحدة .
- * أما الظاهرات الصغرى فمتشابهة في كلتا المنطقتين ، ويرجع ذلك إلى أن الظاهرات الكبرى متأثرة بطبيعة الكتل اليابسة المجاورة ، أما الظاهرات الصغرى فمتأثرة بالبحار ، والبحار متشابهة كما ذكرنا .



وهذه الخريطة لخليج مكسيكو، وهى توضح خط الساحل كما توضح الأنهرار التى تنحدر إليه ، ومنها تتبين العلاقة الوثيقة بين التنوءات الساحلية وبين المجاري النهرية كما يتبع أن التنوءات جميعاً من فعل الأنهرار إذ أنها دالات لتلك الأنهرار وفيما يلى شرح لبعضها :

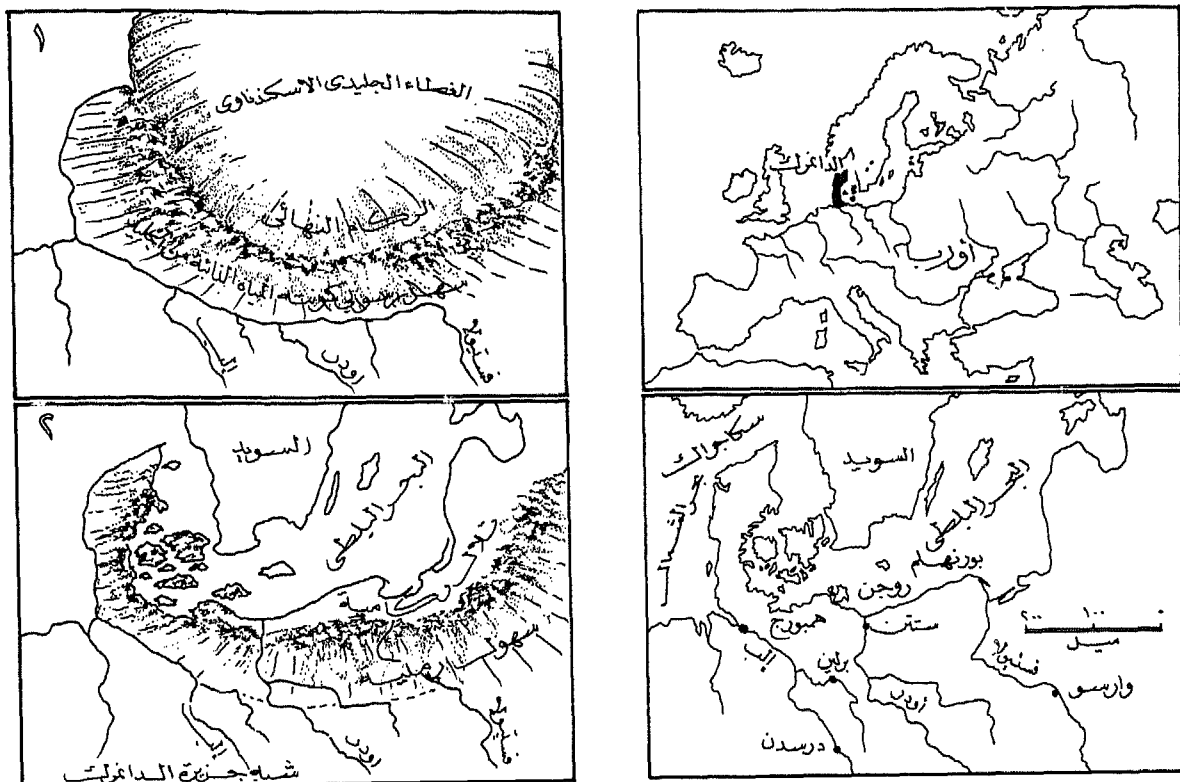
دلتا الميسيسيبي : وهي أكثر التنوءات الساحلية وضوحاً في خليج مكسيكو، وقد كونها نهر من أكبر أنهار العالم هو نهر الميسيسيبي ، وهو يحمل خليج مكسيكو سنوياً أكثر من ٤٠٠ مليون طن من المواد الرسوبيّة أو ما يقرب من مليون طن يومياً ، وهي مواد تكفي لبناء نصف كيلومتر مربع من الأرض ، وكثير من هذه الحمولة من الطمي Silt تتدفق به مياه النهر في الخليج إلى مسافة بعيدة ولكن الغالبية العظمى منها ترسب قريباً من مصب النهر.

وميسيسيبي دائم في التقدم بمحبه في خليج مكسيكو ، والواقع أن له عدة مصايب أو يعني آخر له عدة فروع تخرق دلتاه . وهذا النوع من الدالات يعرف بـ جسر الطائر وهو نوع من الأنواع غير الشائعة إلا أن هناك مثلاً آخر له يتمثل في دلتا نهر سنت كلبر . St. Clair التي بناها في بحيرة سنت كلير بالقرب من دترويت . Detroit .

وأكثـر أنواع الدالـات شيـوعـاً هـي الدـالـات المـتـبـعـةـ فيـ الـبـحـرـ Arculate وهي عـبـارـةـ عنـ اـنبـعـاجـاتـ كـبـيرـةـ فيـ خطـ السـاحـلـ . وـمـنـ أـمـثـلـتـهـاـ دـلـتاـ نـهـرـ رـيـوجـرانـدـ الـتـيـ تـتـقدـمـ تـدـرـيجـياـ فـيـ مـيـاهـ الـخـلـيـجـ دـالـاتـ آـنـهـارـ بـرـاجـوسـ Bragosـ وـكـلـورـادـوـ . Chattahoochee وـ Alabama وـ Tombigbee

وقد حدث في وقت قريب نسبياً أن ارتفع مستوى الماء في خليج مكسيكوارتفاعاً بسيطاً فنجم عن ذلك أن مصايب الأنهرار الصغيرة تعرضت لطغيان الخليج مما أدى إلى تكوين عدد من الجانحان الصغيرة .

ويبدو أن الأنهرار الكبيرة استطاعت أن توازن بين الترسيبات التي تحملها إلى مياه الخليج وبين طغيان مياه الخليج على الأراضي الساحلية فحال ذلك دون تكوين خانجان نهرية عندها .



(٢) أشباه الجزر . Peninsulas

٢ - شبه جزيرة الدنمارك . Denmark

تبرز شبه جزيرة الدنمارك من كتلة القارة الأوروبية وتمتد شمالا نحو شبه جزيرة أخرى أكبر منها هي شبه جزيرة اسكندنavia وتعتبر حاجزا فاصلا بين مياه بحر الشمال وبلطيق ، وهى بحكم موقعها تحكم في مجرى مائي له أهميته العظمى هو بوغاز كاتييجات واسكاجرالك Kategut and Skagerrak وقد استغلته الدنماركيون لقرون عديدة ففرضوا الضرائب على السفن التي كانت تمر فيه .

وهناك بعض الحقائق الخاصة بشبه جزيرة الدنمارك وهى تلقى الضوء على نشأتها وتفسر الكثير من المظاهر الفزيografية التي مقااز بها .

ومن الخريطة المرافقه يتضح أن الدنمارك ليست مجرد شبه الجزيرة المسماة بهذا الاسم وإنما هي تشمل بالإضافة إليها مجموعة من الجزر تقع جنوبها من ناحية الشرق ، كما يتضح أن الساحل الشرقي لشبه الجزيرة متباز بخليجانها التهيرية . Estuaries وبحيرتها ذات الأشكال غير المنتظمة والأحجام والمنحدرات المتباينة .

والساحل الشرقي لشبه الجزيرة غير منتظم على عكس الساحل الغربي فهو مستقيم تقريبا ، وإذا كان لديك خريطة للدنمارك ذات مقاييس كبير فإنك تلاحظ فيها وفي مجموعة الجزر القريبة منها أن الجهات الشرقية أكثر ارتفاعا من الجهات الغربية بعدها مئات من الأمدات ، كما أنه تلاحظ وجود عدد من البحيرات والمستنقعات بين التلال التي تقع في شرقها قرية الشبه بتلك التي توجد في السهل الشمالي لألمانيا المجاور وإن كانت أصغر منها حجما وأقل اتساعا .

إذا انتقلنا إلى شمال ألمانيا فإذا نلاحظ أن سواحلها غير منتظمة كالساحل الشرقي للدنمارك كما نلاحظ وجود عدد من الجزر على مقربة منها مثل جزيرة روجن . Rugen وجزيرة بورنهلم . Bornholm . وتعتبر الجزيرة الأخيرة امتدادا لجزر الدنمارك نحو الشرق .

ويكن أن نعد هذه المجموعة كلها جزءا من اسكندنيناوة يمتاز بالفوضى الضاربة في ظاهراته التضاريسية ، تلك التضاريس التي يرجع تكوينها إلى أحداث طبيعية ذات تاريخ طويل .

وشبه جزيرة الدفرك كما تبدو في الخريطة المرافق عبارة عن جزء من الركام النهائي لقطاع جليدي ضخم .. وهنا نلاحظ وجود حلة ضخمة . Lobe لثلاجة قارية ترتفع نحو الجنوب من مرتفعات اسكندنيناوة التي تقع إلى الشمال .

وقد ساعد بقاء الثلاجة على هذا الوضع لستين عديدة مع زحفها المستمر نحو الجنوب وحملها معها مقادير هائلة من المواد المفككة على بناء ركام نهائى عظيم عند حافتها الجنوبية والغربية مكون من عدد هائل من التلال والمنخفضات التي تنحصر بينها ، كما ساعد على تكوين سهل من سهول الغسل أو الكسح خلف الركام مباشرة . Outwash Plain من ناحيتها الغرب والجنوب وذلك بفعل المياه الذائبة من الجليد .

أما الأنهار التي كانت تجري في المنطقة قبل تكوين القطاع الجليدي وتصب في البحر البلطي وهي أنهار فستيولا وأودر فإن الجليد بعد تكوينه وقف سداً في طريقها وبهذا اضطرت إلى الاتجاه إلى جانبها غرباً والاتصال بنهر الب Elbe وعن طريقه صبت في بحر الشمال .

وفي الشكل الثاني ترى نفس المنطقة بعد ذوبان الجليد وارتفاعه القطاع الجليدي .

أما عن الركام الجليدي فإنه يتمثل الآن في مجموعة الجزر العديدة المنتشرة شرقى الدفرك وشمالى ألمانيا ، كما تمثل في الأرض غير المنتظمة السطح التي تتكون منها الجهات الشرقية من شبه جزيرة الدفرك وفي التلال الممتدة في شمال ألمانيا .

وتجدر باللحظة أن الركام في شمال ألمانيا يتدفق فوق أرض يابسة هي السهل الشمالي ، أما في الدفرك فإنه يتدفق في مياه البحر مكوناً النطاق الشرقي من شبه الجزيرة ذى السطح غير المنتظم .

أما سهل الكسح Outwash الذي كونته المياه التي ذابت من الجليد فيتمثل في الأرض السهلة المنخفضة التي تتدفق شمال ألمانيا كما يتمثل في الأرض المنخفضة المستوية التي توجد في غرب شبه جزيرة الدفرك .

أما المجرى الذي كونته مياه نهر فستيولا وأودر وقت انحرافها نحو الغرب عند الطرف الجنوبي للقطاع الجليدي والتقائهما بـ نهر الب فإنه ما زال موجوداً وتجرى به الآن روافد هذه الأنهار وقد استغلته الألمان بتحويله إلى ممر مائي أو قنوات ملاحية تربط شرق ألمانيا بـ غربها .

ومدينة برلين نفسها هي وكثير غيرها من المدن الألمانية الهامة تدين بوجودها وأهميتها إلى وقوعها على هذا الممر المائي الذي ينتهي غرباً عند نهر الب والذي يجعل من مدينة هيربرغ منفذًا بحريًا على جانب كبير من الأهمية

ومن أجل هذا تتوسط هيربرغ مهمة البناء البحري لألمانيا بل ولبولندا التي تقع في شرقها لأن القنوات التي تربط روافد فستيولا وأودر والب ، والتي تتدفق في المجرى النهرى القديم توفر على السفن مشقة اجتياز طريق البحر البلطي الطويل وتتوفر عليها الوقت وال النفقات .

وإذا نحن بحثنا في جهات العالم الأخرى عن نظائر للدفرك فإننا نجد شببيها لها في جزيرة لونج اسلام Long Island فسواحلها الشمالية المرتفعة تتكون من تلال ركامية وسواحلها الجنوبية المنخفضة تتكون من سهل من سهل الكسح . Outwash Plain



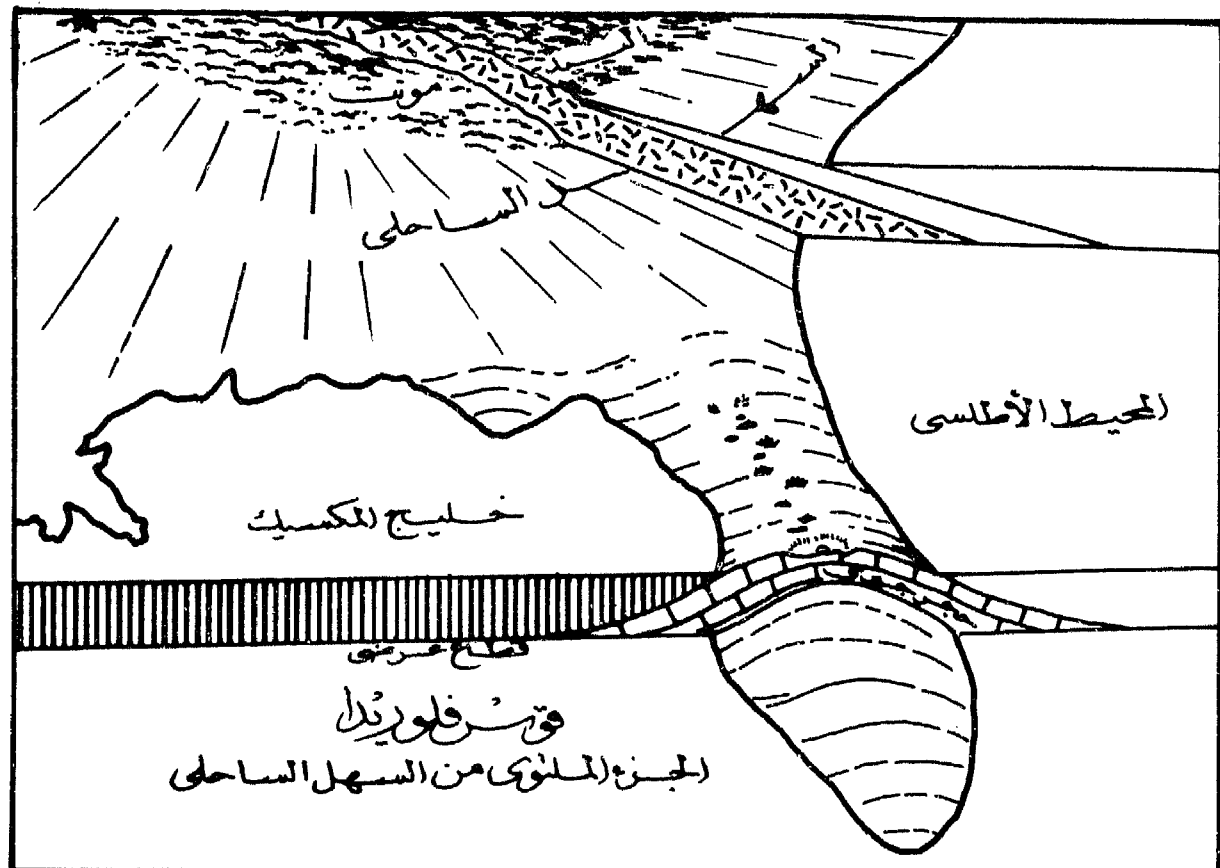
٢ بـ شبه جزيرة فلوريدة Florida

تبرز شبه جزيرة فلوريدة من كثبة القارة الأمريكية كإيهام الصخم الذي يرزا من اليد ، وليس في الولايات المتحدة الأمريكية كلها ظاهرة فزيografية بارزة مثل فلوريدة ولكن لها نظائر في جهات العالم المختلفة فهي في حجم كوريا ولكنها أكثر منها انتظاما ، وهي قريبة الشبه بإيطاليا إذ تعادلها في العرض أما في الطول فإنها تبلغ نصفها تقريبا ولكنها أكثر انتظاما منها فليس لها كعب إيطاليا ولا إصبعها ومهمازها .

وإذا دققت النظر في التتواء الساحلي الذي يوجد في كارولينا الشمالية North Carolina بالولايات المتحدة الأمريكية وهو رأس هاتيراس Cape Hatteras فإنه تلاحظ أنه بداية لتكوين شبه جزيرة مثل شبه جزيرة فلوريدة .

وليس فلوريدة أرضا دلتائية مثل دلتا نهر المسيسيبي ، كما أنها ليست مثل الدفرك .. وربما كانت شبيهة بشبه جزيرة يوكاتان في أمريكا الوسطى Wucatan .

وفلوريدة عبارة عن جزء من السهل الساحلي الشرقي بالولايات المتحدة الأمريكية تقوس طبقاته الصخرية إلى أعلى وكانت التواء مدببا Anticline . أما الأجزاء الأخرى من السهل الساحلي فإنها تنحدر تدريجيا نحو المحيط حتى تغمرها مياهه وتكون رفما قاريا يجاور الولايات المتحدة من ناحية الشرق . وإذا حدث أن ارتفع جزء من هذا الرف القاري أو تقوس إلى أعلى



فإنه يتتحول إلى جزيرة.... وإذا كان هذا الجزء الذي تقوس إلى أعلى قريباً من الكتلة القارية فإنه يتصل بها ويكون شبه جزيرة، وإذا كان هذا الجزء مستطيناً فإنه يكون شبيهاً بشبه جزيرة فلوريدا، أما إن كان قصيراً فإنه يكون شبيهاً ببنو رأس هاتيراس . Cape Hatteras

وفي الرسم المرفق قطاع تقريري يوضح بناء شبه جزيرة فلوريدا وطريقة تكوينها .

والطبقات الصخرية التي تقوست إلى أعلى في شبه جزيرة فلوريدا عبارة عن صخور جيرية يبلغ سمكها ٥٠٠ قدم . وحينما تظهر هذه الصخور على سطح الأرض حيث لا تغطيها رواسب من الرمل والطين فإن التعرية تؤثر فيها . وتكون فيها كثيراً من الكهوف Caves والبالوعات Sink Holes والمجاري السفلية والعيون وهذا ما نجده في شبه جزيرة فلوريدا .

وكثير من المنخفضات التي تكونت في شبه جزيرة فلوريدا (في مناطق البالوعات) تشغلها البحيرات ويوجد آلاف منها في أحجام مختلفة . ويتألف من مجموعها نطاق يمتد وسط شبه الجزيرة على طول محور التقوس الذي حدث في طبقات المنطقة في اتجاه شمالي جنوبى تقريباً .

وفي بعض الجهات تكثر عظام الحيوانات البحرية في الحجر الجيري فتتك ون مصدرها هاماً للفوسفات . وشبه جزيرة يوكاتان في أمريكا الوسطى شبيهة من وجوه كثيرة بشبه جزيرة فلوريدا .



٢ ج - شبه جزيرة كوريا

شبه جزيرة كوريا أكبر قليلاً من شبه جزيرة فلوريدا ، وهي وإن كانت تبدو قريبة الشبه بها إلا أنها في حقيقة الأمر تختلف عنها اختلافاً بينا .

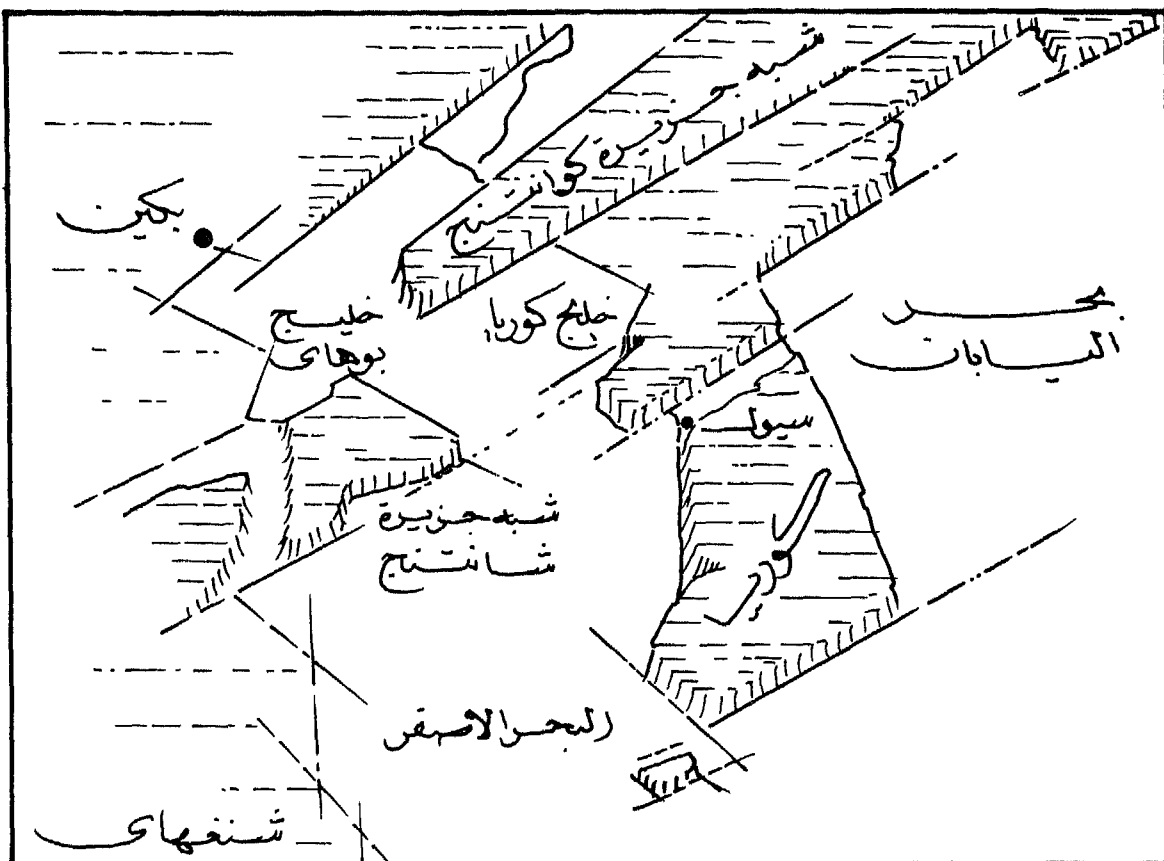
ولكى ندرس شبه جزيرة كوريا ينبغى أن ندرس معها شبه جزيرة كوانتنج Kwantung وشبه جزيرة شانتونج Shantung لأن أشباه الجزر الثلاث متشابهة في النشأة .

وبالنظر إلى الخريطة التى تبين أشباه الجزر الثلاث والخلجان التى تتصل بالبحر الأصفر وبحر اليابان يتضح أن سواحلها جميعاً ذات زوايا واضحة كما يتضح أن هذه السواحل تمتد في استقامة ظاهرة وفي اتجاه عام شمالي شرقى جنوبى غربى .. ولا يقتصر هذا على سواحل هذه المنطقة وحدها وإنما يظهر بصفة عامة في كل السواحل الشرقية لآسيا .

ونظراً إلى أن هذه السواحل قد تكونت في شرق آسيا في أزمان جيولوجية سحيقة فإن التعرية وبصفة خاصة التعرية البحرية والنهيرية قد عذلت كثيراً من صفاتها وأفقدتها الكثير من الحدة والزوايا التي ممتاز بها .

وهذه السواحل ليست إلا البقايا المتهمة للسواحل المستقيمة الأولى ومع ذلك فما زالت بها ظاهرة الإستقامة واضحة . فمثلاً الساحل المستقيم الذى يتكون منه الجانب الجنوبي لشبه جزيرة كوانتنج على طول خليج كوريا يمتد نحو الشمال الشرقي دون تغيير على طول نهر يالونا Yalu ... ونفس هذا الخط المستقيم إذا امتد في اتجاه جنوبى غربى فإنه يمتد على طول أحد الانكسارات التى تكثر في هذه المنطقة من أرض الصين .

وإذا نحن درسنا الخريطة فإنه يتبيّن لنا أن كثيراً من الظاهرات التى ممتاز بها المنطقة تقتد في خطوط مستقيمة وأن بعضها يكمل البعض الآخر ، ولا يقتصر ذلك على الظاهرات الكبرى وحدها بل إننا نجده واضحاً أيضاً في الظاهرات الصغرى ... ذلك الشكل الطولى ذو الزوايا .



وحتى النظم النهرية في شرق آسيا فإنها لا تشد عن ذلك فهي جميعاً متازب يوجد زوايا في مجاريها وهذا يعكس طبيعة التضاريس والإنكسارات في المنطقة.

وظاهرة الخطوط المستقيمة والزوايا القائمة التي ذكرناها تلقى صوواً كبيراً على نشأة التضاريس المختلفة التي يتازبها سطح الأرض في شرق آسيا.

ويؤكد الديagram الكروكي الموضح في هذا الشكل طبيعة تكوين شبه جزيرة كوريا والمنطقة المجاورة لها في البحر الأصفر وبحر اليابان وطبيعة خطوطها المستقيمة. وربما يكون من الصعب إدراك حقيقة هذا التكوين الخفلي نظراً لأن التعرية قد طمست الكثير من معالمه.

ولكن كيف تكونت المنطقة بهذا الشكل الذي تظهر به الآن؟

لقد خضعت المنطقة كما خضع كثير غيرها من مختلف جهات العالم لعوامل الضغط ، وبدلاً من أن تلتوي قشرة الأرض وتكون سلاسل جبلية كما حدث في كثير من جهات العالم التي متازب بطبقاتها اللينة فإنها لصلابة صخورها تشقت وتكسرت .

وقد حدثت الكسور والشقوق فيها في خطوط مستقيمة وهذه الخطوط امتدت موازية بعضها لبعض كما امتدت متعمدة . وتعرضت الكتل التي تكسرت في زوايا قائمة للإنفصال ثم لارتفاع بعضها وبميل بعضها الآخر في اتجاهات مختلفة .

ويطلق على أية حركة تحدث على طول أي كسر من الكسور لفظ عيب Fault أما إذا حدث العكس فإن الكسر يكون مجرد مفصل Joint .. وبفحص منطقة كوريا فحصاً دقيقاً يتضح أنه حدث بها ملايين المفاصل والعيوب وكلها متقاربة .

وإذا قيست اتجاهاتها بدقة ثم رسمت على خريطة فإنها تبدو في مجموعها متدة على طول الاتجاهات الرئيسية للظاهرات الطبوغرافية الحالية في المنطقة وهذه الكسور العديدة هي التي أعطت للمنطقة صورتها العامة التي تظهر بها الآن .



٢ - شبه جزیرة تونس

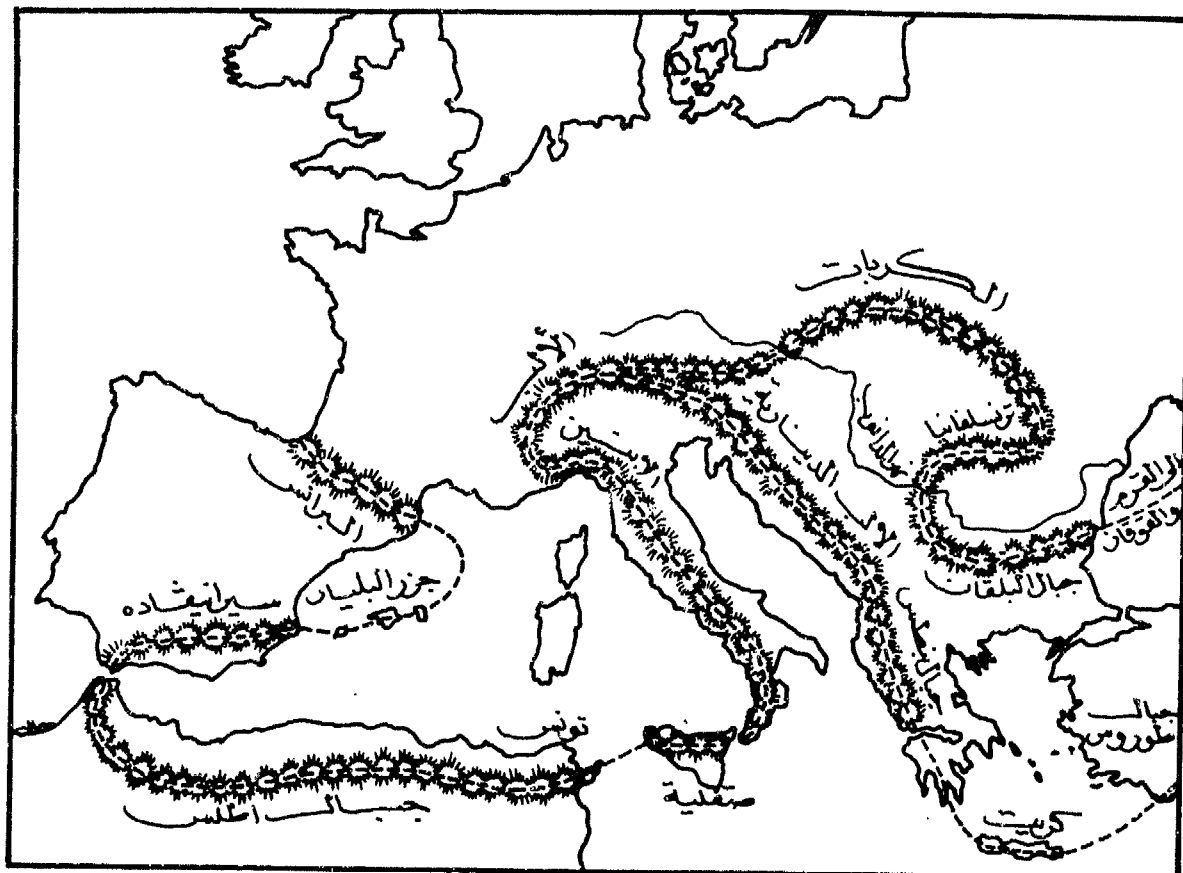
تختلف شبه جزيرة تونس في شكلها عن كل من شبه جزيرة فلوريدا وشبه جزيرة كوريا ، والعنصر الظاهر فيها هو شكلها غير المنتظم وبصفة خاصة في حزتها الثانية، نحو جزيرة صقلية .

والواقع أنه يوجد عدد كبير من التنوعات البارزة في سواحل الحوض الغربي للبحر المتوسط. وجميعها في حاجة إلى تفسير، فعلى سبيل المثال يوجد في جنوب إسبانيا وفي مواجهته بروز آخر في شمال أفريقيا وهم يحصاران بينهما بوغاز جبل طارق .. وهناك في السواحل الشرقية لأسبانيا مجموعة من التنوعات البارزة أهمها البروز الذي يواحد حزب إلبارا.

وفي كل من إيطاليا وصقلية توجد نتوءات، بارزة أحدها كعب إيطاليا وأصبعها الذي يشير إلى صقلية وأمام كل بروز من هذه النتوءات العديدة علامة استفهام كبيرة ، وإذا استطعنا أن ننفس أي منها فإن ذلك يقودنا إلى تفسير النتوءات جميعاً

ولبيان ذلك نذكر أن العامل الذي يتحكم في التنوعات الرئيسية التي تبرز من السواحل الجنوبيّة لأوربا والشمالية لأفريقيا هي نظام الجبال الالتوائية المعروفة بالنظام الإلبي وفروع هذه الجبال موضحة في الخريطة المفقودة :

ويرجع تكوين هذه الجبال إلى حركات قشرة الأرض التي جعلتها تلتوى وتكون السلاسل الجبلية العالية، وكل واحدة من تلك السلاسل الجبلية تتالف من مجموعة متوازية من السلاسل وهي في حقيقتها أكثر تعقيداً من الصورة البسيطة التي تظهر بها في الخريطة.



وإذا بدأنا بجبال الالب التي أعطت اسمها للنظام الأول كله نجد أنها تؤلف منطقة الحدود بين سويسرا وإيطاليا وأنها تضم بعضا من أكثر القمم الأوروبية ارتفاعا كما تضم عددا من السلاسل الجبلية المتوازية .

وهذه السلاسل تنحني في أجزائها الغربية نحو الجنوب لتكون جبال الائين في إيطاليا ، وهذه الجبال تنحرف في جنوب إيطاليا نحو الغرب على طول الأصبع التي توجد في طرفها ، ثم تتدنى في جزيرة صقلية وتدخل أفريقيا خلال شبه جزيرة تونس التي تعتبر الطرف الشرقي لجبال أطلس .

وقد تنحرف جبال أطلس نحو الشمال وتصل إلى إسبانيا عبر بوغاز جبل طارق ثم تخترق جنوب إسبانيا ممثلة في سلسلة جبال سيرا نيفادا التي تخترق الحوض الغربي للبحر المتوسط وتكون قممها المتكسرة جزر البليار. وتنحرف هذه الجبال مرة ثانية نحو اليابس وتقتد في إسبانيا ممثلة في جبال البرانس التي تقع بين إسبانيا وفرنسا .

والامتداد الشرقي لسلاسل جبال الالب لا يعنيها هنا ولكن لا يأس من تعقبه ففي الشرق تتفرع هذه السلاسل إلى فرعين :

فرع يطوق سهل المجر مكونا جبال الكربات وترنسلفانيا ثم ينحرف شرقا مكونا جبال البلقان التي تتدنى في القرم ثم في القوقاز.

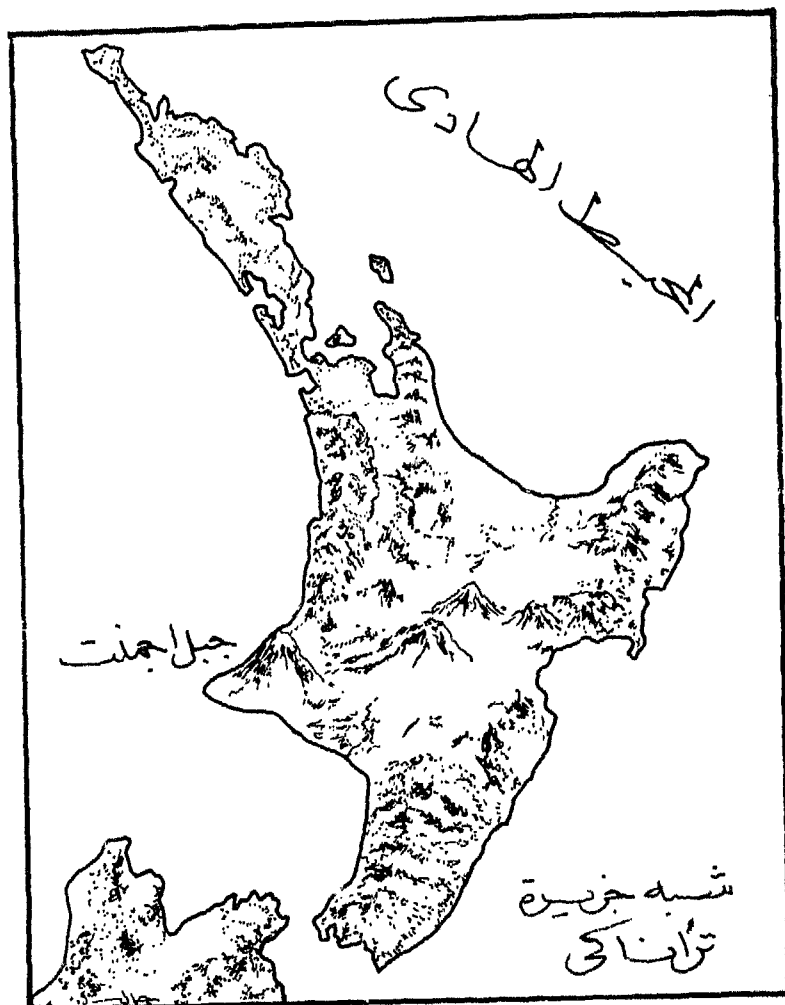
وفرع يمتد في الالب الدينارية في يوغسلافيا وجبال بندس في اليونان ثم في جزيرة كريت وجزيرة قبرص لكي تظهر ثانية في جنوب الأنضول ممثلة في جبال طوروس .



٤ هـ۔ شبه جزيرة تاراناکی في الجزيرة الشمالية من نيوزيلنڈ Taranaki

تتكون نيوزيلنڈ من جزيرتين كبيرتين هما الجزيرة الشمالية والجزيرة الجنوبية ، والجزيرة الشمالية أقل انتظاماً من الجنوبية ففيها نتوءات أو أشباه جزر وكل منها شكله الخاص ، وأبسطها جيما هو شبه جزيرة تاراناکی Taranaki فهو يبرز من الساحل الغربي للجزيرة على شكل سنم .

وتكونه مختلف تماماً عن تكوين أشباه الجزر الأخرى وبصفة خاصة شبه الجزيرتين الموجودتين في الساحل الشرقي للجزيرة واللتين يعتبران امتداداً للسلسل الجبلي التي تمتد في جنوب الجزيرة باسم سلسلة تاراروا Tararua وفي شماليها باسم رانكومارا Rankumara .



أما شبه جزيرة Taranaka فيدين بوجوده إلى بر كان من أعظم براكين هذا العالم هو بر كان مؤنث أجونت Mount Egmont ، وهو بارتفاع الشاهق الذي يبلغ ٨٠٠٠ قدم فوق سطح البحر يكون قمة عاليه تكتنفها السحب دواما ، على السهول المحيطة بقاعدته تسقط الأمطار متقطعة في كل يوم فتساعد على نمو المراضي التي تعتمد عليها صناعة الألبان وهي صناعة ناجحة في المنطقة وتعتبر إحدى الدعامات التي يعتمد عليها اقتصاد نيوزيلندا .

وليس مؤنث أجنت إلا أحدى القمم البركانية العديدة التي تحكم في المظهر العام لسطح الجزيرة الشمالية من نيوزيلندا ففى وسطها توجد مساحة واسعة تملأها الجبال البركانية التي تجعلها قرية الشبه بمنطقة يلوستون بارك في أمريكا Yellowstone Park ... وهي عبارة عن هضبة مكونة من رواسب بركانية أعلىها رماد بركاني ... ويلو سطح هذه الهضبة قمтан عظيمتان هما روايا هو Ruapahu التي تعلو إلى ارتفاع ٩٠٠٠ قدم وقمة نجوارو هو Ngauruhoe التي تعلو إلى ارتفاع ٧٠٠٠ قدم .

وهناك عدا ذلك عدد كبير من القمم الصغيرة والمخاريط البركانية والنافورات الحارة أو الجيزرس Geysers والعيون الساخنة Hot Springs .



٢- أشباه الجزر في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا

تقترن الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندا بأنها أكثر انتظاماً وأكثر طولاً من الجزيرة الشمالية، وامتدادها العام من الشمال الشرقي إلى الجنوب الغربي في نفس امتداد سلسلتي الجبال اللتين تتدان في النصف الجنوبي من الجزيرة الشمالية.

ويكفي القول باطمئنان بأن سلسلة جبلية تتدن في هذه الجزيرة وتكون عمودها الفقري ولكن الذي يلاحظ في سواحلها أن بها نتوءاً صغيراً يبدو وكما لو كان ظاهرة شاذة أو في غير موضعه هو النتوء الذي يكون شبه جزيرة بانكس Bank Peninsular.

ويظهر هذا النتوء على شكل عقدة مستديرة وإن كان شكله العام لا يمثل دائرة كاملة إذ يوجد فيه خليجان يقطعان حافته ويمتدان حتى وسطه تقريباً.

وفي سواحل بسيطة ومستقيمة كسواحل هذه الجزيرة التي تعوزها المرافق الصالحة يكون مثل هذه الخليجان أهمية بالغة.

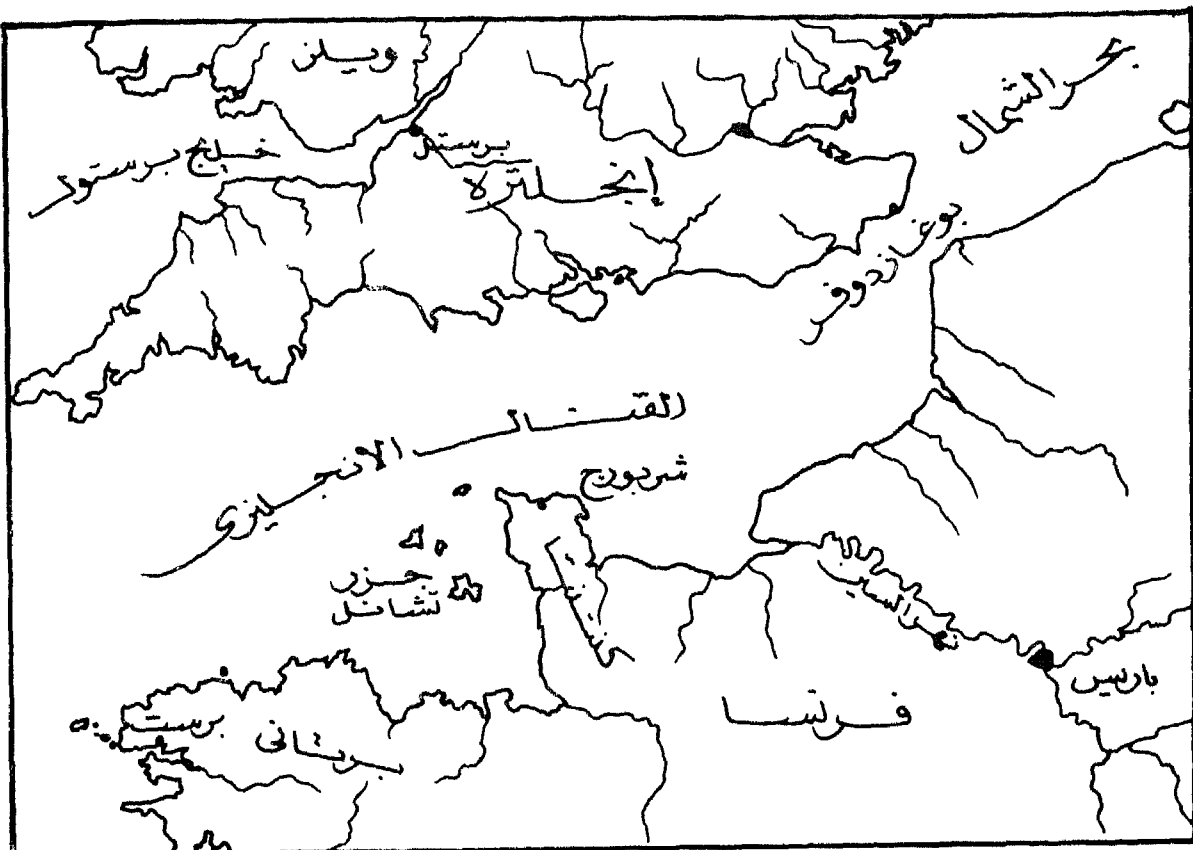


ففي الخليج الشمالي الذي يمتد الى الداخل نحوً من ١٠ أميال أو أكثر قليلاً تقع مدينة للتلون Lyttelton وهي ميناء كثيف الشاطئ عظيم الحركة ويرتبط بالداخل بخط حديدي.

وفي الخليج الجنوبي يقع ميناء أكاروا Akaroa الذي يرتبط بالسهول الداخلية بشبكة رائعة من الطرق.

وشبه جزيرة بانكس Banks عبارة عن بركان وإن كان يختلف اختلافاً بيناً عن برakin الجزيرة الشمالية الواقع أنه جذر لقمة بركانية كبيرة نسفت قمتها في أثناء ثوران بركانى كبير وقد نجم عن هذا الثوران أن زالت القمة تماماً وتختلف في مكانها منخفض كبير Caldera يشبه فوهه بركانية ضخمة.

والخلجان التي سبقت الإشارة إليها هي مناطق استطاعت مياه البحر التوغل خلالها حتى بلغت قلب الفوهه وهي هنا شبيهة بالخلجان التي توجد في جزر ازورس والمواني التي قامت فيها ونشأت في مناطق محمية بعيدة عن البحار المائحة.



٢- شبه جزیره کورنوال بإنجلترا Cornwall

تشمل شبه جزيرة كورنول إلى جانب كورنول نفسها مقاطعة ديفون .

وهي إحدى التعرجات الكبيرة التي تمتاز بها سواحل الجزء البريطاني بل وسواحل القارة الأوروبية جميعاً.

وفي جنوب إنجلترا توحد شبه جزيرة آخر إلى الجنوب من لندن هم، شبه جزيرة كنيت Kent.

وفي ويلز يوجد شيه حزيره عبقر وكم إلى الشمال من شيه حزيره كونواي

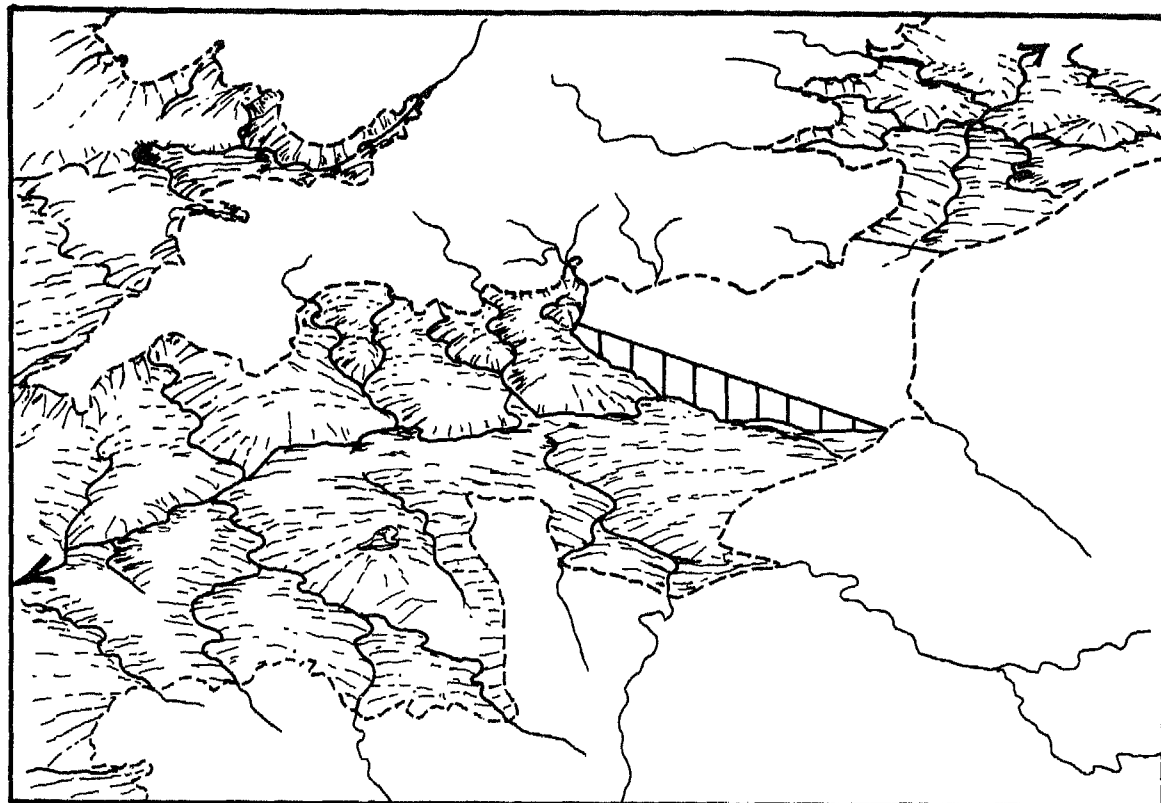
وفي فرنسا عبر القنال الإنجليزي يوجد شبه جزيرة برتني Brittany وشبه جزيرة كوتنتان Cotentin التي تقع بها مدينة Cherbourg.

وليس هذه هي أشبه الجزر التي توجد في سواحل أوروبا بل إن هناك أشباه جزر أخرى صغيرة في سواحل أشباه الجزر نفسها.

وعداً أشباه الجزر يوجد عدد من الجزر على مقربة من السواحل تكاد تكون أشباه جزر منها جزيرة ويت Wight في جنوب بريطانيا وجزيرة انجلش، Anglessee في شمال ويلز.

وفيما بين أشباه الجزر التي سبق ذكرها توجد مجموعة كبيرة من المخلجان Embayments منها ما هو كبير و يوجد بين أشباه الجزر الكبيرة ومنها ما هو صغير و يوجد بين أشباه الجزر الصغيرة . فخليج برسطور يوجد بين ويلز وكورنوال ، والقاتل الأنجليزي (و يعتبر نوعا من المخلجان) يوجد بين كورنوال ويرثني .

وين يرتبى و كوتنتان يوجد ذلك الخليج الواسع الضحل الذى توجد فيه جزر القنال Channel Islands وإلى هذه الخلجان جميعا الصغار منها والكبير تنحدر مجموعة من الأنهر منها:



سفرن Severn وتيميس Thames وسوم Somme وهذا النظام من التوعات والخلجان والأنهار يرى حول خطوط سواحل أوروبا بل وحول سواحل العالم أجمع.

وترجع نشأته إما إلى هبوط الأرض اليابسة في جاورة مياه البحر أو إلى ارتفاع مستوى ماء البحر نفسه في جاورة الأرض اليابسة أو إليهما معاً . وبتعبير آخر يرجع إلى طغيان مياه البحر (جزئياً) على الأرض اليابسة .

والخلجان التي سبق ذكرها ترجع جيئاً إلى طغيان مياه البحر على اليابس وغرق الأودية والأنهار تبعاً لذلك والصورة التي يوضحها الشكل المرفق تعطينا فكرة عن منطقة القناة الإنجليزي (بحر المانش) قبل تقدم مياه البحر وطغيانها على الأراضي المجاورة .

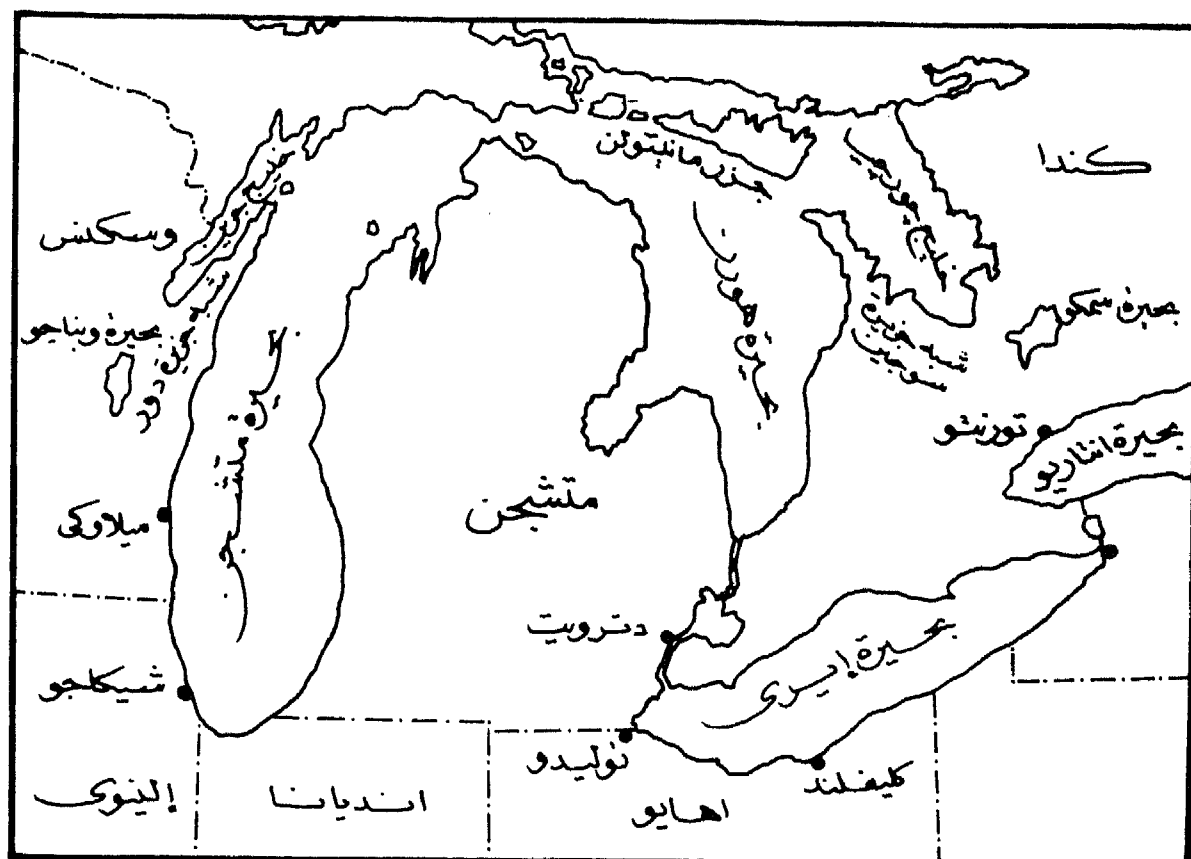
فالم منطقة التي يشغلها القناة الإنجليزي في الوقت الحالي كان يشغلها من قبل وادي نهر كبير ذي فروع عده .

والخليج الذي يشغله الآن خليج بريستول كان قبلاً امتداد لوادي نهر سفرن Severn . وإلى الشرق من بوغاز دوفر الحالي كان يجري نهر كبير آخر في اتجاه شمالي غربي نحو بحر الشمال ، وكان نهر تيميس Thames رافداً من روافده ، وكذلك كان نهراً الرين .

ووديان هذه الأنهر جميعاً طفت عليها مياه البحر فتحولت إلى خلجان نهرية Estuaries وهي التي نراها الآن والامتداد الحالي لخطوط السواحل وكذلك الشكل الحالي الذي تبدو به إنجلترا هو صورة عارضة نتجت عن تقدم مياه البحر وطغيانها على اليابس ، ولو أن البحر تقدم أكثر من ذلك وطنى على مزيد من اليابس فلربما احتفى شبه جزيرة كورنول تماماً تحت مياه القناة الإنجليزي وخليج بريستول .

أما انفصال جزيرة ويت عن الساحل الإنجليزي فقد حدث لأن مياه البحر التي طفت عليها أغرفت المجاري المائية التي تحيط بها .

ومصبات التيميس Thames وسفرن Severn هي أنهار غارقة مثلها في ذلك مثل مصبات أغلب أنهار إنجلترا .

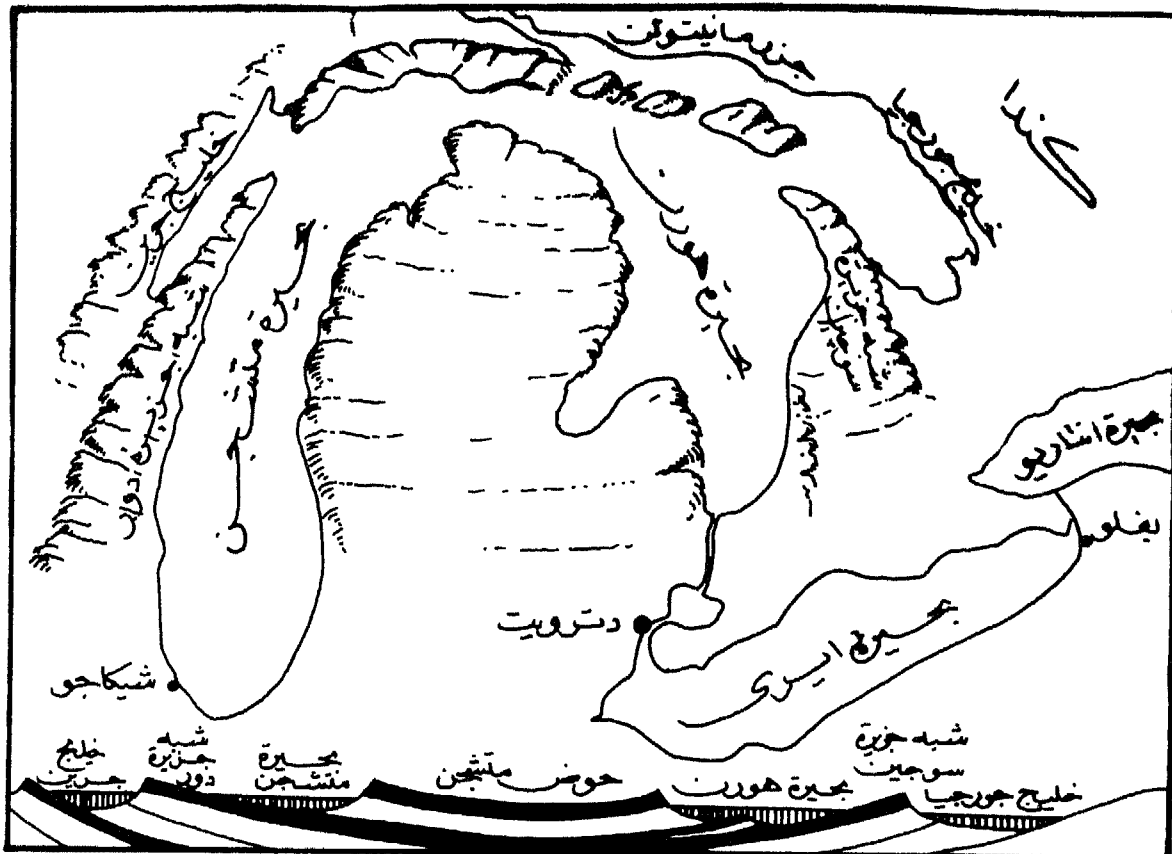


٤ ح - شبه جزيرة سوجين Saugeen وشبه جزيرة دور Door منطقة البحيرات العظمى الأمريكية

لدينا شبهها جزيرتين صغيرتين بتشابهان في النشأة كما يتشابهان في الشكل وفي الحجم هما :
شبه جزيرة سوجين Saugeen التي تقع بين بحيرة هورن Huron وبين جورجييان بيري Bay .
وشبه جزيرة دور Door التي تقع بين بحيرة ميتشجان Michigan وبين جرين بيري Green Bay .

ويمكن أن نلاحظ بسهولة أن شبهي الجزيرتين هاتين هما وجموعة الجزر المجاورة بالإضافة إلى ظاهرات سطح الأرض في المنطقة المجاورة تؤلف في مجموعها دائرة كاملة الإستدارة حول بحيرتي هورن ميتشجان ، الواقع أنها لو أمعنا النظر في هذه المنطقة وتشغلها ولاية ميتشجان فإننا نتبين أن بحيرتي هورن ميتشجان تطوقانها في شكل دائري . وما يدهش أننا نجد توازناً كاملاً في ظاهرات سطح الأرض بين النصفين الشرقي والغربي لهذه المنطقة على النحو الآتى :

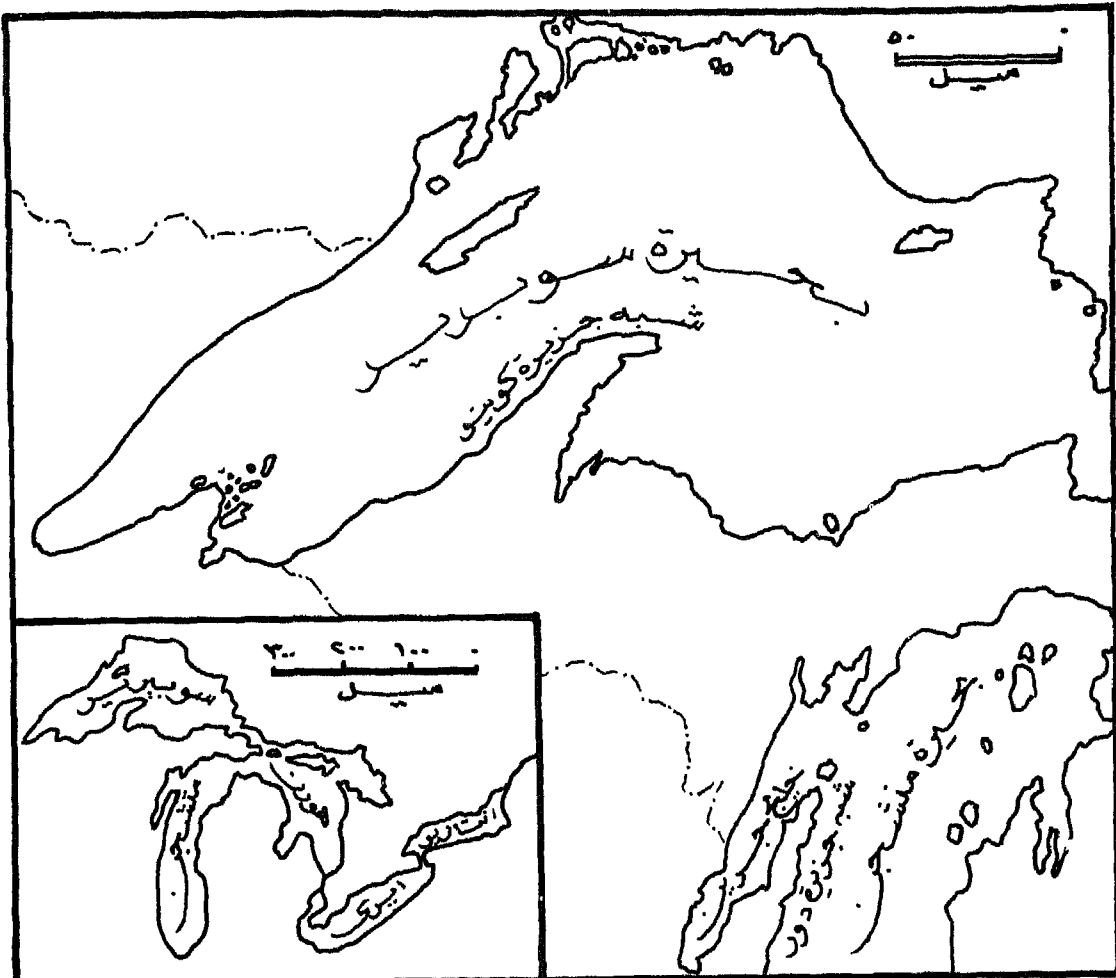
بحيرة ميتشجان تتوافق مع بحيرة هورن .
وشبه جزيرة دور Door تتوافق مع شبه جزيرة سوجين Saugeen .



. وجرين بي Green Bay يناظر جورجيان بي Georgian .
وبحيرة ونيباجو Winnebago تناظر بحيرة سمكو Simcoe .
وجزر منيتوغان Menitoulin في الشرق لها نظائر في الغرب في مجموعة من الجزر وأشباه الجزر.

هذه المقارنة هي أكبر عون يساعدنا على التعرف على نشأة ظاهرات هذه المنطقة لأنها جميعاً يرتبط بعضها بعض وإذا عرفنا تكوين إحداها فإن ذلك يساعدنا على معرفة تكوين الظاهرات الأخرى فمثلاً لو عرفنا السبب الذي كون شبه جزيرة سوبيين Saugeen فإن ذلك يلقي صووا على تكوين بحيرة ميشجان . الواقع أن منطقة البحيرات العظمى الأمريكية منطقة فريدة وليس لها نظير في العالم إلا في منطقة واحدة أخرى هي منطقة البحر الباطئ في شمال أوروبا وإن كان المكان لن يتسع هنا لدراسة المنطقة الأخيرة بالتفصيل .

والصورة الدائرية التي تبدو بها ظاهرات سطح الأرض في منطقة البحيرات العظمى تدل على أن هذه المنطقة عبارة عن منطقة حوضية تعرف بنائياً باسم حوض ميشجان .



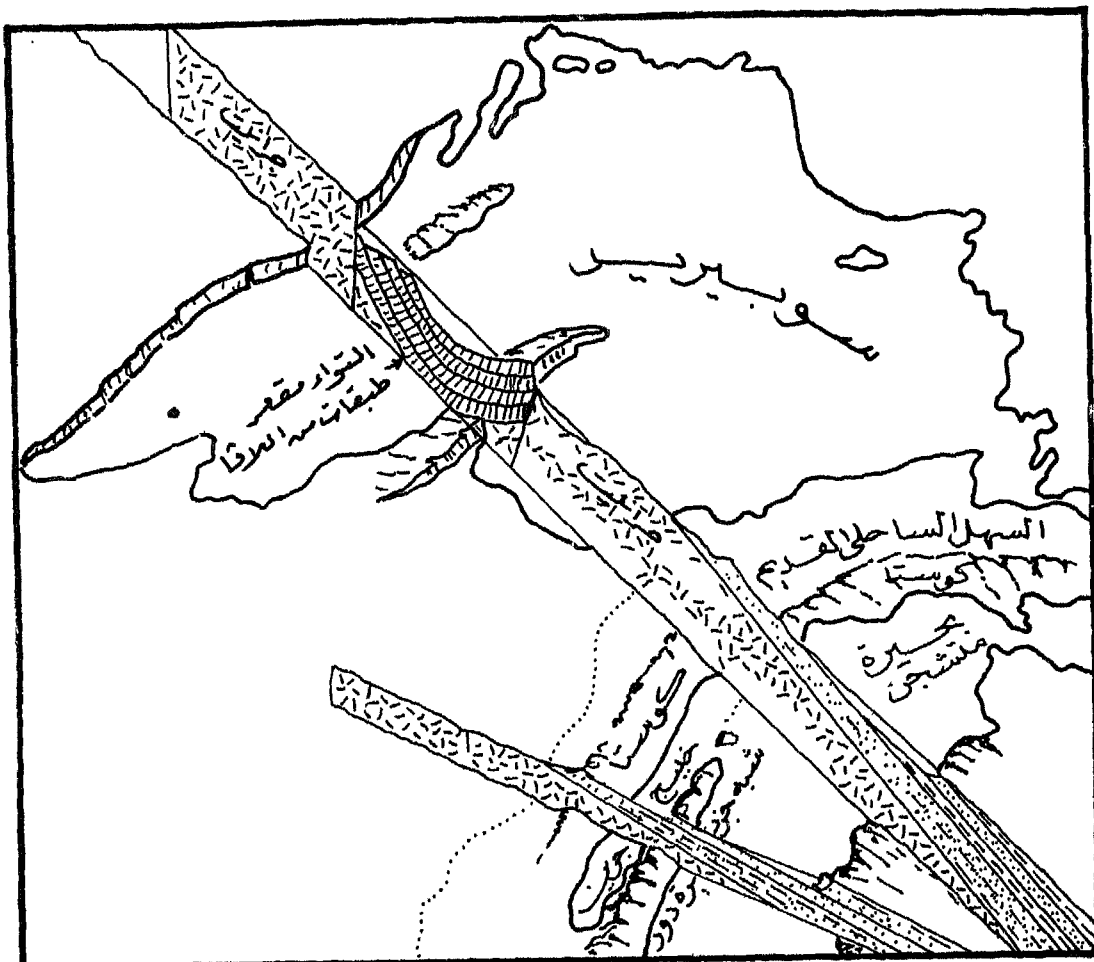
٢ ط—شبه جزيرة كويينو Keweenaw في بحيرة سوبيه

ذكرنا من قبل أن شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen وجموعة جزر مانيتولان Manitoulin ترجع في نشأتها إلى أنها جيئاً من تركيب بنائي متند في الطبقات الصخرية على شكل أطباق يعلو بعضها البعض وأن هذا البناء مسئول أيضاً عن الشكل العام الذي تظاهر به بحيرتا هورن وميشجان.

والواقع أن البحيرات العظمى (الجنوبية) وهى ميشجان، وهورن، وايرى، وأونتاريو تتسمى جيئاً إلى هذا النوع أولى أنها تقع في نطاقات دائرية من التكوينات اللينة التي أزالت التعرية الكثيرة منها وتحولتها إلى نطاقات منخفضة محصورة بين حفافات الكويستا Questa ... وكل ذلك في منطقة كانت سهلاً ساحلية قديماً.

ولكن تكوين بحيرة سوبيه Superior وبالتالي شبه جزيرة كويينو Keweenaw مختلف عن ذلك تماماً. فشبه جزيرة كويينو ليس من نوع أشباه الجزر التي سبق ذكرها وكذلك الحال في شأن جزيرة رو يال Royale فإنها مختلف في نشأتها عن جزر مانيتولان Manitoulin

ويوضح هذا الشكل الكروكي وجود الاختلاف والشبه بين شبه جزيرة كويينو وبين شبه جزيرة دور هى وغيرها من أشباه الجزر الأخرى في منطقة البحيرات العظمى. وأهم ما نلاحظه أن بحيرة سوبيه تشغل منخفضاً مستطيلاً تكون نتيجة



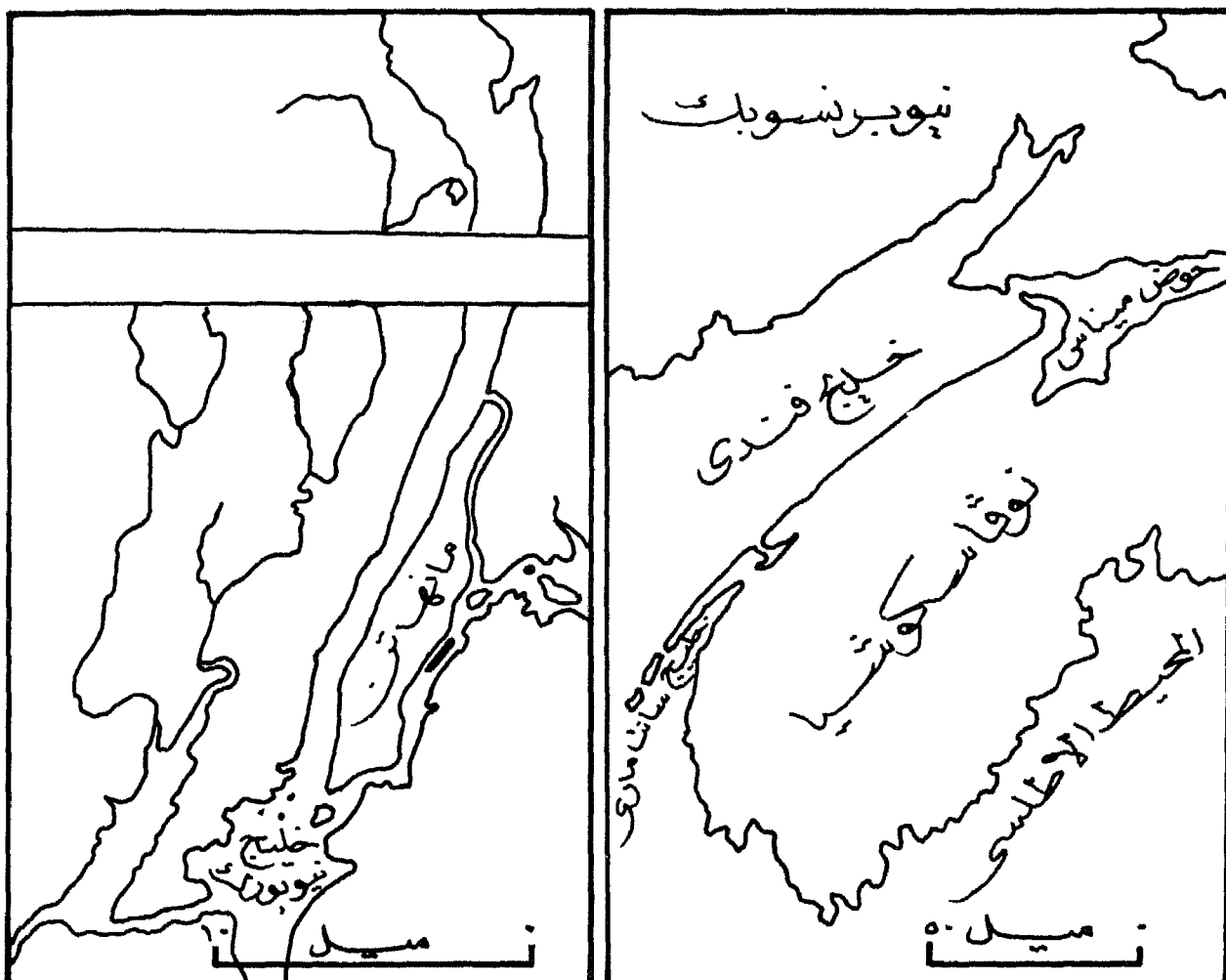
للتوضيح جزء من قشرة الأرض وهبوبه إلى أسفل . وهى من الناحية الجيولوجية عبارة عن حوض مقرر وجزء من هذا الحوض مؤلف من تكوينات بازلتية من اللاقا أو الغطاءات البازلتية .

والطرف الجنوبي لهذه التكوينات البازلتية التي التوت إلى أسفل هو الذي يكون شبه جزيرة كويانو .

أما الطرف الشمالي من التكوينات البازلتية فيظهر فوق سطح ماء البحيرة مكونا جزيرة رو يال Royale وبهذا تكون جزيرة رو يال النظير الذي يقابل شبه جزيرة كويانو .

وإذا نظرنا إلى بناء بحيرة ميشجان وشبه جزيرة دور يتضح لنا أن الطبقات الصخرية فيها تمبل ميلا خفيفا في اتجاه جنوب شرقى . ونظرا لأن بعض هذه الطبقات أعظم صلابة من بعضها الآخر فانها تبرز على شكل حواط ومن هذه يتكون شبه جزيرة دور .

أما الطبقات اللينة التي تآكلت بفعل التعرية وتتحول إلى نطاقات منخفضة محصورة بين الحواط المرتفعة فإن بحيرة متشجن وجرين بى Green Bay تشغلها .



٢- شبه جزيرة دجبي نك Digby Neck في ميناء نيويورك

وشبه جزيرة Bayonne في نوفاسكوسيا

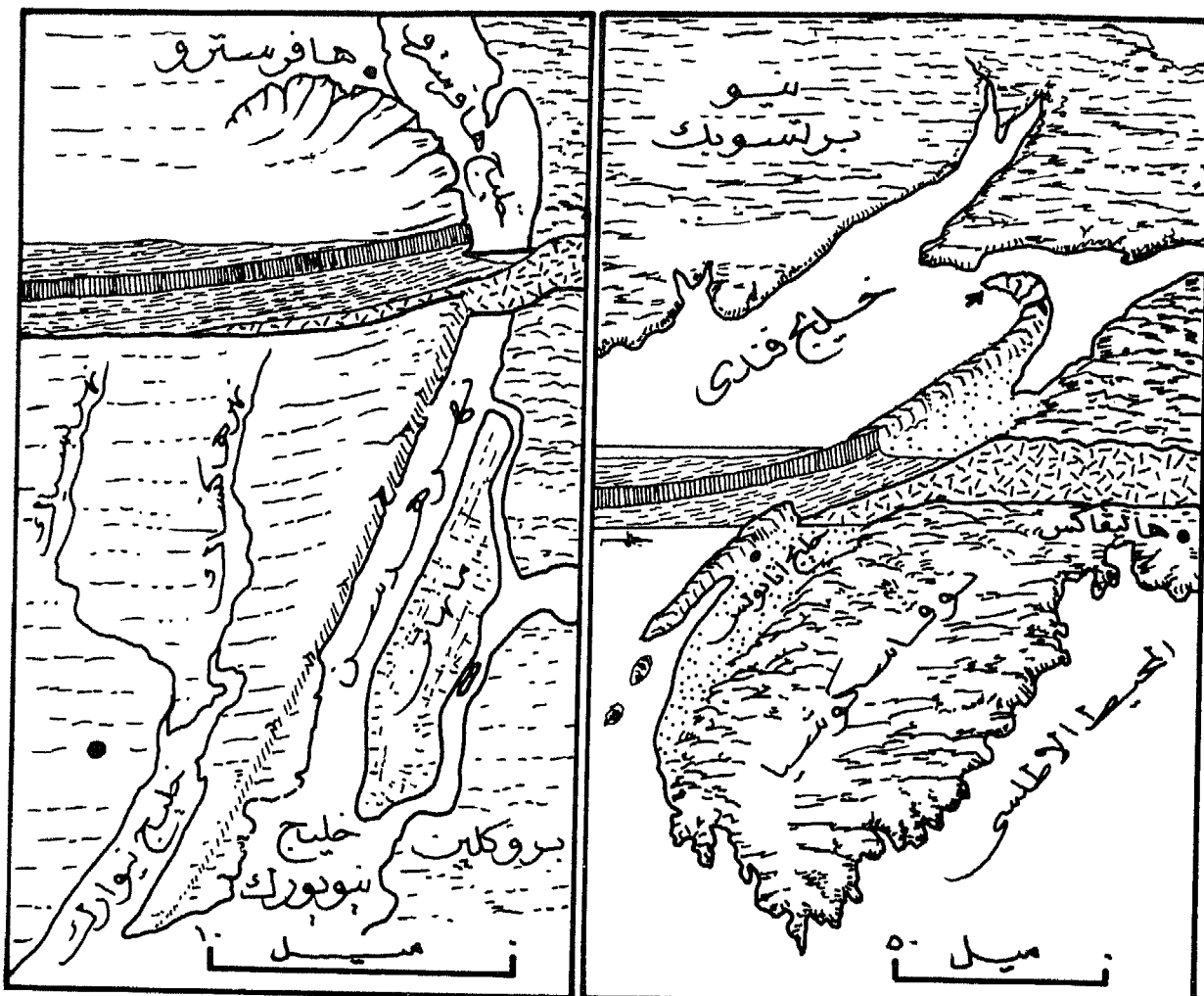
ميناء نيويورك بجهته المائية الطويلة التي تزيد عن ٥٠٠ ميل هو أحد الموانئ الهامة في العالم وأكثرها تيسيراً لحركة السفن. وفي خليج نيويورك تتضمن ثلاثة خلجان نهرية هي:

نهر هدسون Hudson ونهر ايست East ونيوارك بي New Work Bay وفيما بين نيوارك بي New York Bay ونيويورك بي New York تبرز شبه جزيرة بايون Bayonne إلى الجنوب من مدينة جرسى Jersey. وعلى جانبي شبه الجزيرة تند الأرصفة البحرية وأحواض السفن بكثرة هائلة وإليها تأتي حاملات البضائع من كل جهات العالم ومنها تخرج السفن Barges التي تحمل بجزيره مانهاتان Manhattan الكميات الضخمة من المنتجات التي تصل من جهات الولايات المتحدة جميعاً بطريق السكك الحديدية.

وشبه جزيرة دجبي نك Digby Neck في نوفاسكوسيا على عكس شبه جزيرة بايون Bayonne ما زالت على حالتها الطبيعية لم تتناهياً يد التطور والتقدم فليس بها مدن أو موانئ ومع ذلك فهي من حيث النشأة والتكون تتواءماً لشبه جزيرة بايون Bayonne.

وهذا يدعونا إلى القول بأن كثيرة من الظاهرات الطبيعية الأخرى التي نجدها في نوفاسكوسيا كليهما نظائر في منطقة مدينة نيويورك ولكن ربما على نطاق أصغر. الواقع أن المنطقتين صورة مطابقة تتشابه في كثير من التفاصيل. والحقيقة المرفقة تبين كثيرة من المظاهر الطبيعية في كليهما.

ويتضح من هذا الشكل أن شبه جزيرة بايون عبارة عن امتداد حلقة باليسيد Palasides ويوضح القطاع بناء تلك الحلقة وهو بناء بسيط تظهر فيه طبقة من الصخور البازلتية بين طبقات من الطين والطفل في أسفلها وفي أعلىها.



ونظرا إلى أن طبقة الصخور البازلتية أكثر صلابة من الصخور الطينية فإنها قاومت التعرية وظللت ثابته لت تكون منها شبه جزيرة بايون وحافة باليسيد بعكس التكوينات الطينية التي توجد أسفل التكوينات البازلتية فإنها تآكلت وأصبحت مجرى نهر هدسون ولا يمتداد نحو الشمال الغربي الذي يسمى خليج هافرسترو .

وإلى الغرب من حافة باليسيد تمتد أراضي منبسطة منخفضة مؤلفة من التكوينات الطففية العليا وهي عبارة عن واديين متلاصقين لنهرين هما نهر هاكنساك Hackensack ونهر باسيك Passaic ويطلق عليهما معا المنخفضات الترباسية في شمال نيوجرسى .

وتجدر باللحظة أن حافة باليسيد Palisade . تنحرف في طرفها الشمالي في قوس دائري عند خليج هافرسترو Haverstraw وذلك لأن الطبقات هنا قد التوت بحيث تكون حوضا على شكل طبق .

وإذا نظرنا إلى نوفاسكوشيا فإننا نجد فيها نظائر لما يوجد في منطقة نيويورك .

فأولاً شبه جزيرة دجبي Neck Digby Neck تنظر شبه جزيرة بايون Bayonne فهي الطرف الجنوبي لجبال Northern Mountains التي تعتبر هي الأخرى مناظرة لحافة باليسيد Palisade .

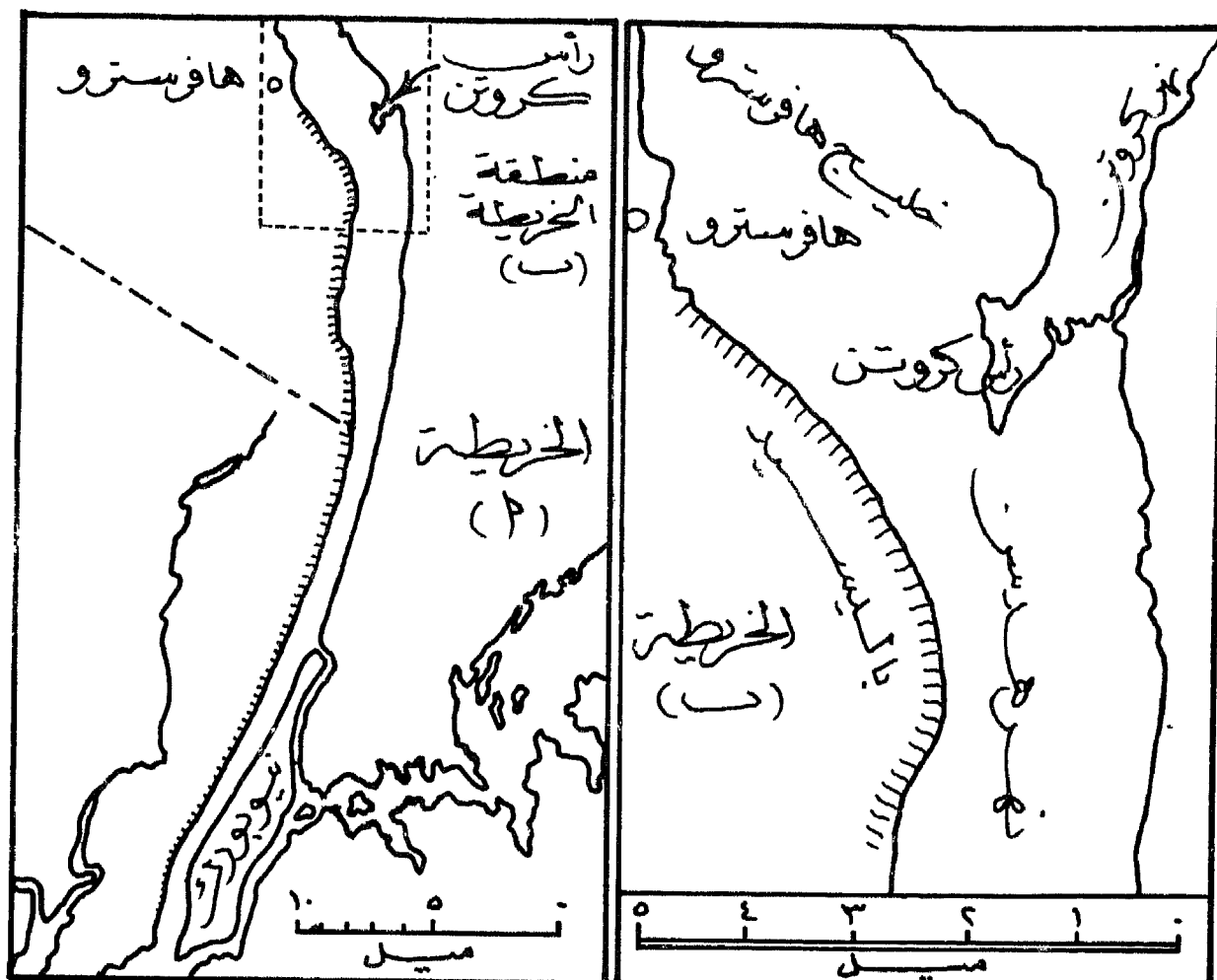
وثانياً: انحراف الطرف الشمالي لجبال Northern Mountains عند رأس سبلت Cape Split ينظر انحراف الطرف الشمالي لحافة باليسيد ولنفس السبب .

وثالثاً: خليج ميناس بيسن Minas Basin مناظر خليج هافرسترو Haverstraw Bay .

ورابعاً: وادي أنابوليس Annapolis في نوفاسكوشيا مناظر لوادي ترنشن Trench الذي يشغل نهر هدسون .

خامساً: خليج فندي Fundy ينظر وادي هاكنساك Hackensack .

سادساً: نوفاسكوشيا نفسها مناظرة لإقليم الجبل الوعر وست تشتهر Westchester وبرونكس Bronx وجزيرة مانهاتن Manhattan .



٢ كـ - شبه جزيرة كروتون Croton point في نهر هدسون

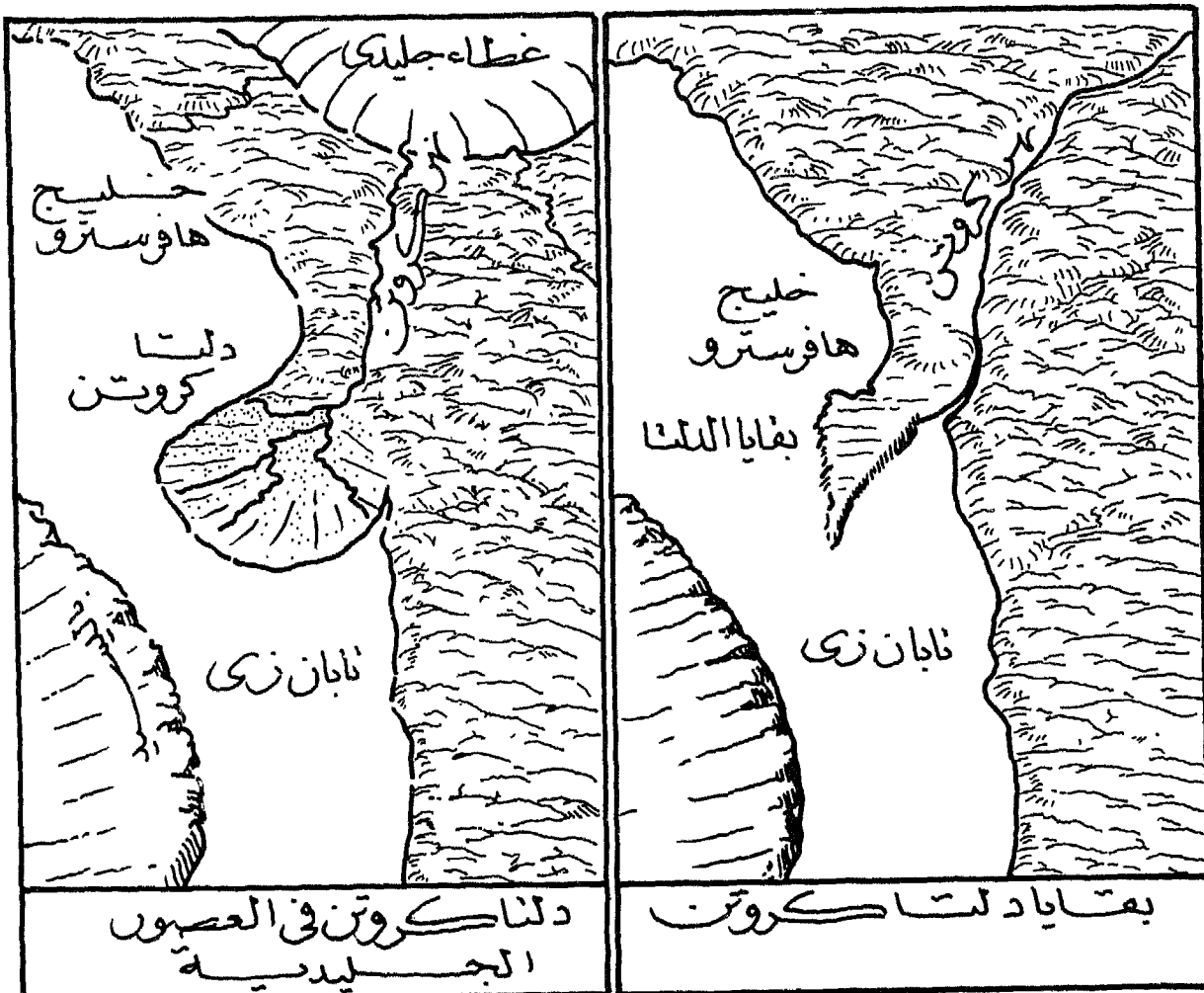
لا يعتبر هدسون نهراً بمعنى الكلمة لأن مياهه لا تجري ... وإنما هو خليج نهري أو ذراع من المحيط . وعلى بعد ٢٥ أو ٣٠ ميلاً إلى الشمال من مدينة نيويورك يتسع هذا النهر و يصبح عرضه ٥ أميال و يعرف بخليج هافرسترو Haverstraw أو بحر تابن زى Tappan Zee .

ويبرز في هذا الخليج من جانبه الشرقي جزيرة ، وتقتد حتى منتصفه تقريباً وذلك إلى الشمال مباشرة من مدينة أو سننج Ossining و يبلغ هذا الامتداد اثنين ونصف ميل تقريباً .

وتوضح الخريطة (١) موقع شبه الجزيرة (Croton Point) بالنسبة لمدينة نيويورك .

وتوضح الخريطة (٢) وهي مكبرة من الخريطة الأولى وشكل شبه الجزيرة .

وتدين شبه جزيرة Croton بوجودها لنهر كروتون Croton ، ففي أواخر العصر الجليدي عندما كانت المنطقة بأجمعها في مستوى أوطأ من مستواها الحالي بسبب ثقل الثلوج الذي كان يجثم عليها كان نهر هدسون في منطقة خليج هافرسترو Haverstraw

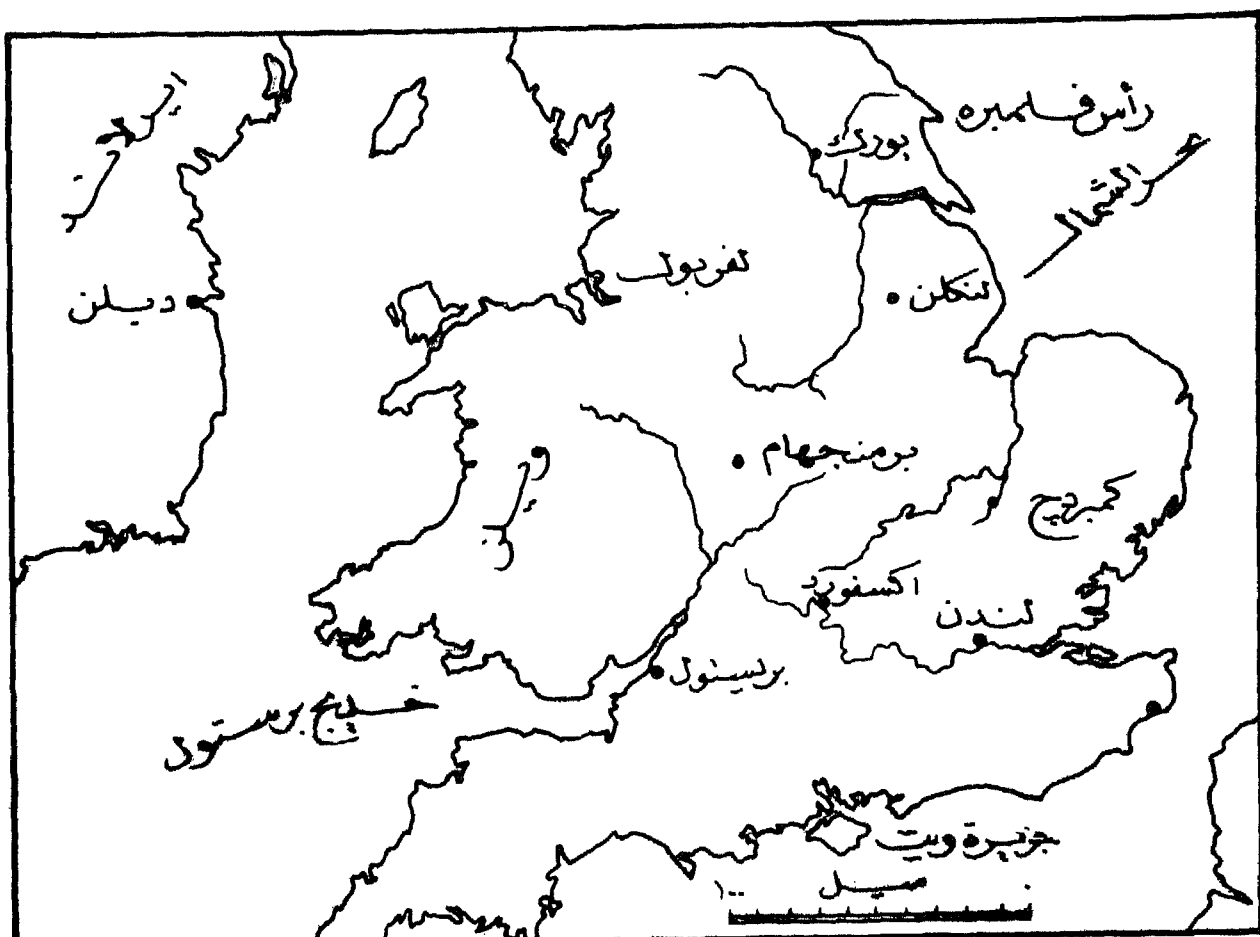


أكثراً عمماً هو الآن بنحو ٨٠ قدمًا . وكان نهر كروتون وقائده يستمد مياهه من الجليد الذائب وكان يحمل معه إلى خليج هافر سترو ومقدار ضخمة من الرمال والصفي و قد بني بها دلتا كبيرة امتدت حتى بلغت منتصف مجرى النهر وكل الدلالات التي تتكون في المياه الهاوئية كان شكلها دائرياً تقريباً وكانت تتدفق فيها فروع عديدة تجري نحو الخليج (أو النهر) في جميع الاتجاهات.

وعقب اختفاء الجليد أى بعد ذوبانه نهائياً خف الثقل الذي كان واقعاً على الأرض في هذا الجزء من الولايات المتحدة الأمريكية فأخذ مستواها يرتفع بالتدرج بفعل التوازن Isostasy إلى أن استردت ارتفاعها الأول (٨٠ قدمًا) وبهذا ارتفع مستوى الدلتا التي كونها نهر كروتون بنفس المقدار ونجم عن هذا الارتفاع في مستوى الأرض أن زاد نشاط نهر كروتون في التعرية أى أنه جدد شبابه وأصبح أكثر قدرة على النحت والحرف وبهذا استطاع أن يزيل جزءاً كبيراً من دلتاه كنتيجة لسرعة جريانه . و يتجلّ ذلك بوضوح في شكل الدلتا الحالى .

وعلى الرغم من أنه لا توجد أشباه جزر أخرى مماثلة في نهر هدسون فإن الشواطئ القديمة للنهر ترى على ارتفاع ٢٠٠ قدم تقريباً وهي أعلى من مستوى الحالى .

ولى الشمال من ذلك أى في كندا كان ارتفاع مستوى الأرض بسبب ذوبان الجليد أكثر من ذلك بكثير.



٣—رأس فلا مبروه في إنجلترا Flamborough Head

النتوء الذي نعابجه هنا يقع في الساحل الشرقي لإنجلترا وهو رأس فلا مبروه Flamborough Head ويوجي حجمه الصغير بأنه لسان رفيع أو شوكة ، وهو لصغره لا يمكن ملاحظته بسهولة ولكنه من حيث بنائه ونشأته يعتبر ذا أهمية بالغة لأنه جزء من الهيكل العام لجنوب غرب إنجلترا بل إنه في بنائه يعتبر مكملاً لجزيرة ويت في القناة الإنجليزية (بحر المانش) . وهذا الرأس نظائر كثيرة في جهات عديدة من العالم منها النظيران اللذان سبق شرحهما في الولايات المتحدة الأمريكية وهو شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen .

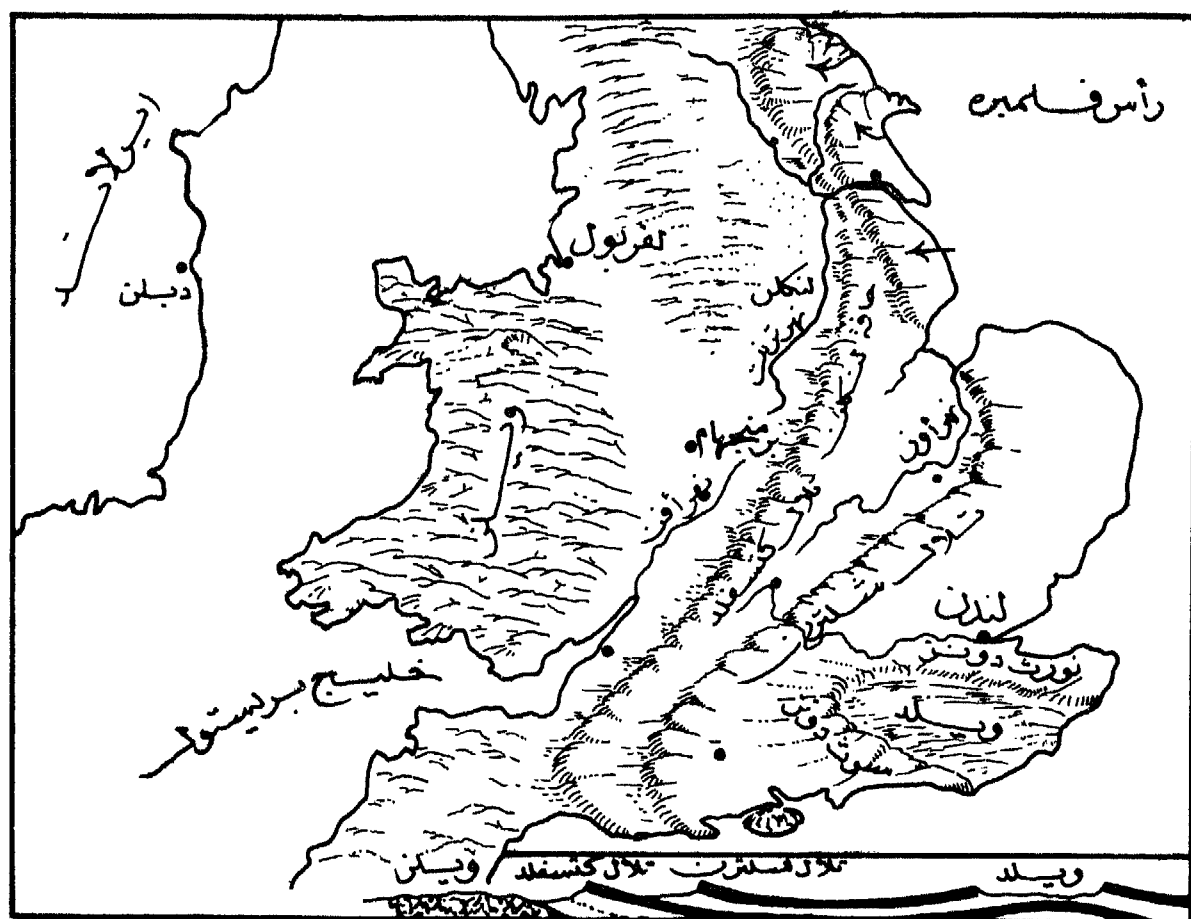
وعندما نكشف عن أسباب تكوين رأس فلا مبروه Flamborough سندرك أن ذلك يفسر كثيراً من الظاهرات الأخرى في جنوب شرقى إنجلترا .

ولدراسة رأس فلا مبروه ينبغي أن ندرس أيضاً نهر درونت Derwent وكيف أنه ينبع على مقربة من الساحل ثم ينحدر غرباً في قوس ... لأن هذا القوس يعتبر امتداداً للقوس الذي يكون رأس فلامبروه .

صحيح أن سواحل بريطانيا كثيرة التعرجات والتسميات ولكن سواحل جنوب شرقى إنجلترا تمتاز بصفة خاصة بأنها أكثر بساطة واسواء من سواحل وايلز وأيرلندا وغرب إنجلترا فهنالك في الغرب يوجد الكثير من المخلجان النهرية الصغيرة والتسميات من كل حجم وشكل ولكن ليس لأى منها ذلك الشكل البارز كالشوكة الذى يمتاز به لسان فلامبروه . الواقع أن النصف الغربى من هذه المنطقة التى تظهر فى الخريطة مختلفاً اختلافاً تاماً عن النصف الشرقي .

ورأس فلامبروه يشبه شبه جزيرة دور Door وشبه جزيرة سوجين Saugeen اللذين سبق شرحهما في منطقة البحيرات العظمى الأمريكية فى أنه طرف لما نسميه كوستا Questa .

انه ليس لساناً بحرياً Sandy Spit ولكن جزء من الهيكل الصخري العام لإنجلترا فهو إذن بمثابة نتوء من هيكل عظمى يبرز من تحت الجلد .

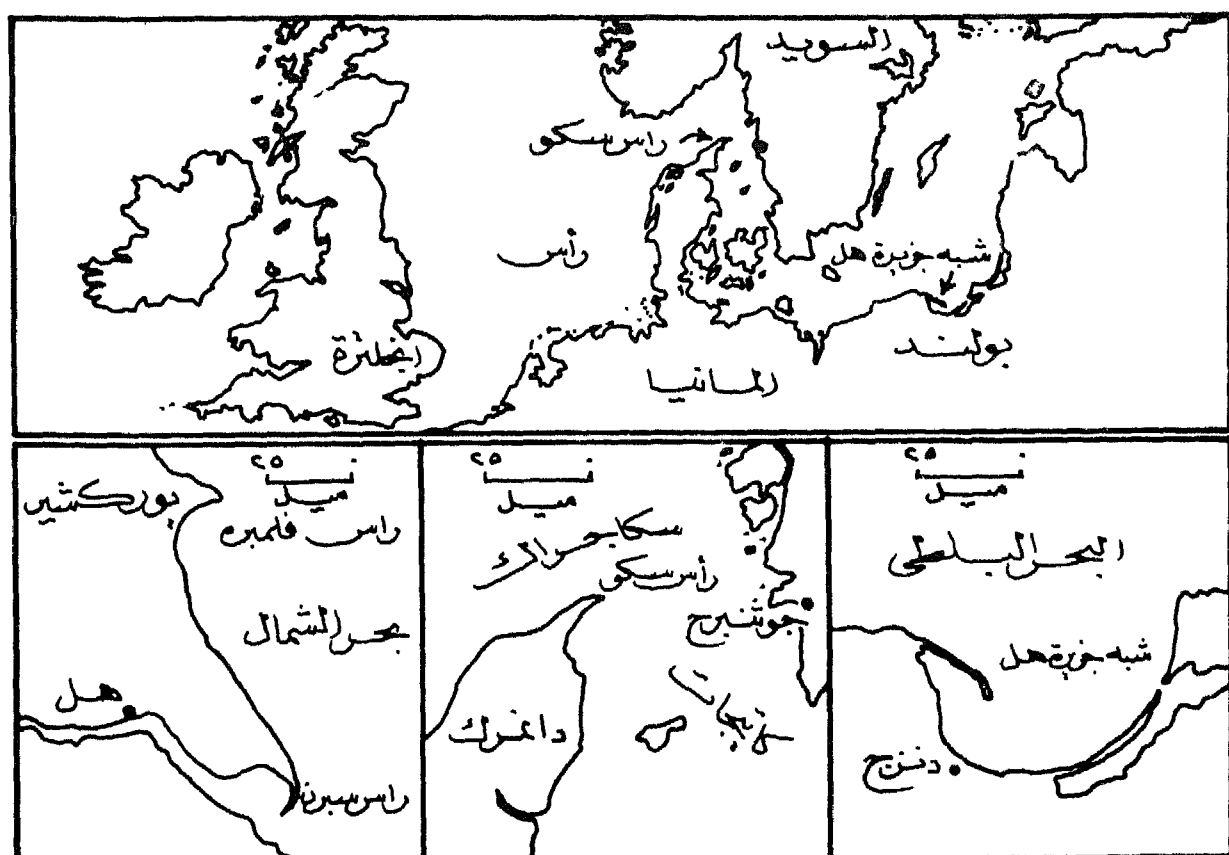


ومن الشكل المراافق يتضح أن رأس فلامبروه Flamborough هو النهاية الشمالية للحائط الصخري الطويل Questa . الذي يمتد على شكل قوس كبير من أقصى جنوب إنجلترا حيث يتمثل في جزيرة وييت إلى رأس فلامبروه في الشمال ويمؤها في الوسط تلال شلتون Chiltern Hills التي تقع إلى الشمال قليلاً من مدينة لندن ويمثلها في الشمال لنكولن ولندن و يوركشير ولندن Yorkshire Wolds .

وهناك حائط صخري ثان أو كويستا آخر يوارى لكويستا الأولى ومنها تتكون تلال كوست وولد Costwold Hills التي تعرف إلى الشمال من ذلك بقليل باسم حافة لنكولن Lincoln Edge و يوركشير مورز Yorkshire Moors .

ولا تبرز حافة يوركشير مورز Yorkshire Moors في بحر الشمال لتكون رأساً كما هو الشأن في فلامبروه Flamborough أما الحافة الجنوبيّة للحائط الثاني أو الكويستا الثانية ف تكون شبه جزيرة بربك دونز Purbeck Downs في القنال الإنجليزي . ويوضح القطاع المرسوم أسفل الخريطة الطبقتين الصخريتين اللتين يتكون منهما الحائطان الصخرييان Questas و تفصل كل طبقة صلبة عن الأخرى كما تفصلان عن القاعدة الصخرية الصلبة التي توجد في القاع بطبقات من تكوينات طينية لينة . وهذه الطبقات الطينية اللينة تكون نطاقاً من الأرض المنخفضة يمتد على طول الحائطين الصخريين من الغرب وتصرف مياهها في مجموعة من الأنهار هي أوز الشمالي Ouse و ترنت Trent وأفون Avon في النطاق الغربي المنخفض و درونت Derwent وأوز الجنوبي والتيمس الأعلى Upper Thames في النطاق المنخفض الشرقي .

ونظراً إلى أن النطاق المنخفض الشرقي تقوم به مدن اكسفورد وكمبردج وعدد آخر من المدن التي تشتهر بجامعتها ومدارسها فقد أطلق عليها اسم المنخفض التعليمي Educational Lowlands . والحواف الصخرية التي تتكون منها الحوائط Questas عبارة عن طبقات من الحجر الجيري . والطبقة العليا من هذه الأحجار التي تكون تلال شلتون Chiltern Hills عبارة عن تكوينات طباشيرية وهذه تظهر مرة أخرى في كل من نورث دونز North Downns South Downns و سوث دونز Weald ومنها أيضاً تكون جروف دوفر البيضاء .



٤ - الألسنة والرءوس

في إنجلترا Spurn Head
في دننخ S.Kaw

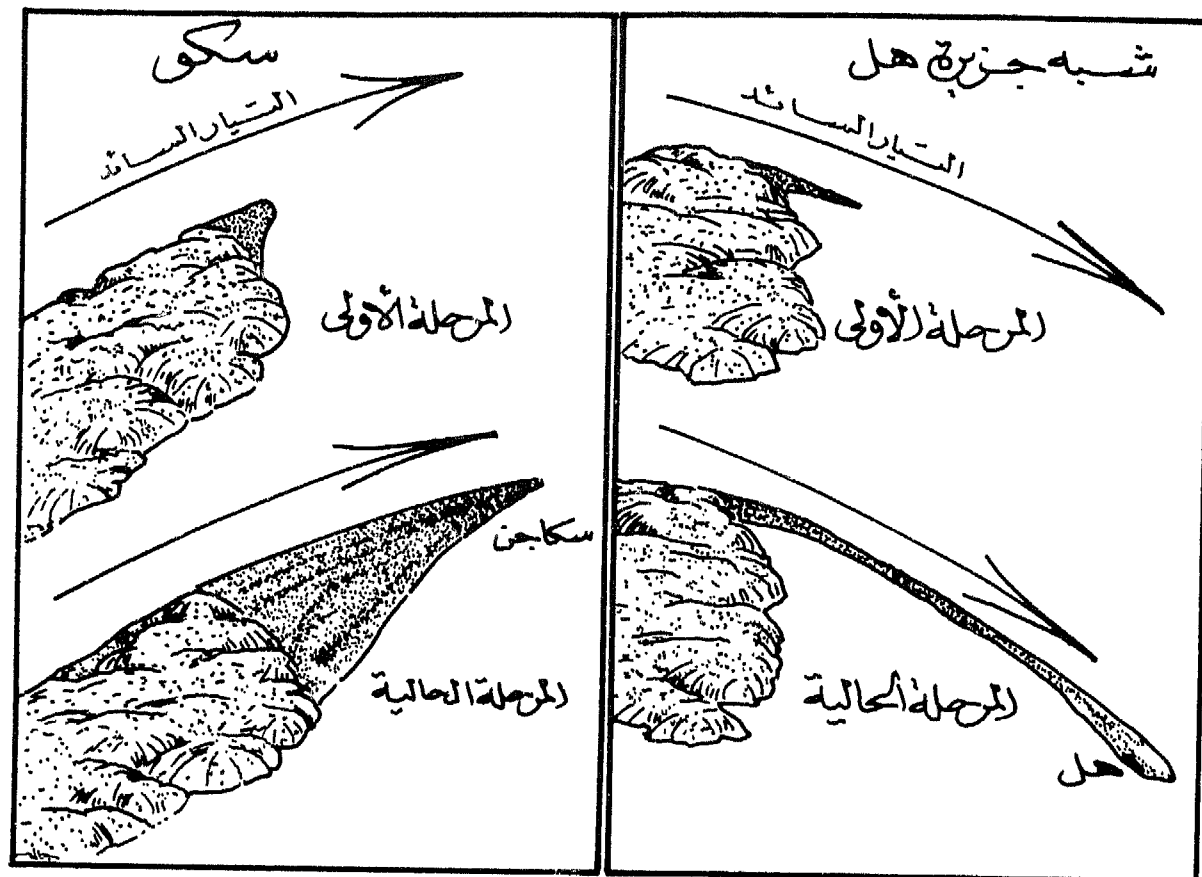
توجد في جهات كثيرة من سواحل بحر الشمال والبحر البلطي ألسنة متند من الأرض وتبعد في مياه البحر. وليس هذه الألسنة شبيهة بالأنواع التي توجد بكثرة على طول سواحل إنجلترا وويلز وغيرها من جهات العالم، فهي أصغر حجما وأكثر نفعا وأشد حدة.

ولسننطر أولا إلى طرف الدنر크 المدبب الذي يسمى Skaw أو Skagen فهو يبرز نحو ساحل السويد لمسافة ١٠ أميال أو أكثر. وهناك ألسنة أخرى كثيرة على طول سواحل الدنرک ولكنها أصغر حجما.

ولسننطر ثانيا إلى ساحل بولندا أو الساحل الجنوبي للبحر البلطي فيه بروز يمتد في خليج دانزج لمسافة ٢٠ ميلا ويسمى Putziger Nehrung Hel.

وهناك في مختلف جهات العالم عشرات من هذه الألسنة:
منها Spurn Head الذي يبرز من الساحل الشرقي لإنجلترا في بحر الشمال.
وFlamborough Head الذي يبرز من الطرف الشمالي للجزيرة الجنوبيّة من نيوزيلندا.
وCape Farewell الذي يبرز من الطرف الشمالي للجزيرة الجنوبيّة من نيوزيلندا.
وهي جميعها صغير الحجم بحيث لا يظهر على الخرائط ذات المقاييس الصغير كالتي نشاهدتها في الأطلس.

وهذه الظاهرات تعتبر من الناحية الجيولوجية حديثة التكوين جدا بل إنها ما زالت في سبيل التكوين لأنها تنمو بالتدريج ويطلق عليها لفظ Spits أو الألسنة.



واللسان أشبه الأشياء بالسفود أو السيخ الذي نشوى عليه اللحوم ونقلبها على النار، وهو تكون رمل يمتد من الأرض اليابسة في مياه البحر. والرمال التي يتكون منها يشقها من المناطق الساحلية المجاورة بفعل الأمواج وتجرفها التيارات البحرية السائدة، وكلما جرفتها التيارات غذتها الأمواج بمزيد من الرمال وما يؤكد ذلك أن حبات الرمال التي تتكون منها الألسنة تصغر حجما كلما بعثت عن المصدر الذي اشتقت منه.

ويوضح الشكل المرفق المراحل التي مر بها كل من Skaw و Hel في أثناء تكوينه . وجبيع الألسنة تتكون على هذا النحو: بعضها طويل وبعضها قصير وبعضها عريض وبعضها ضيق .

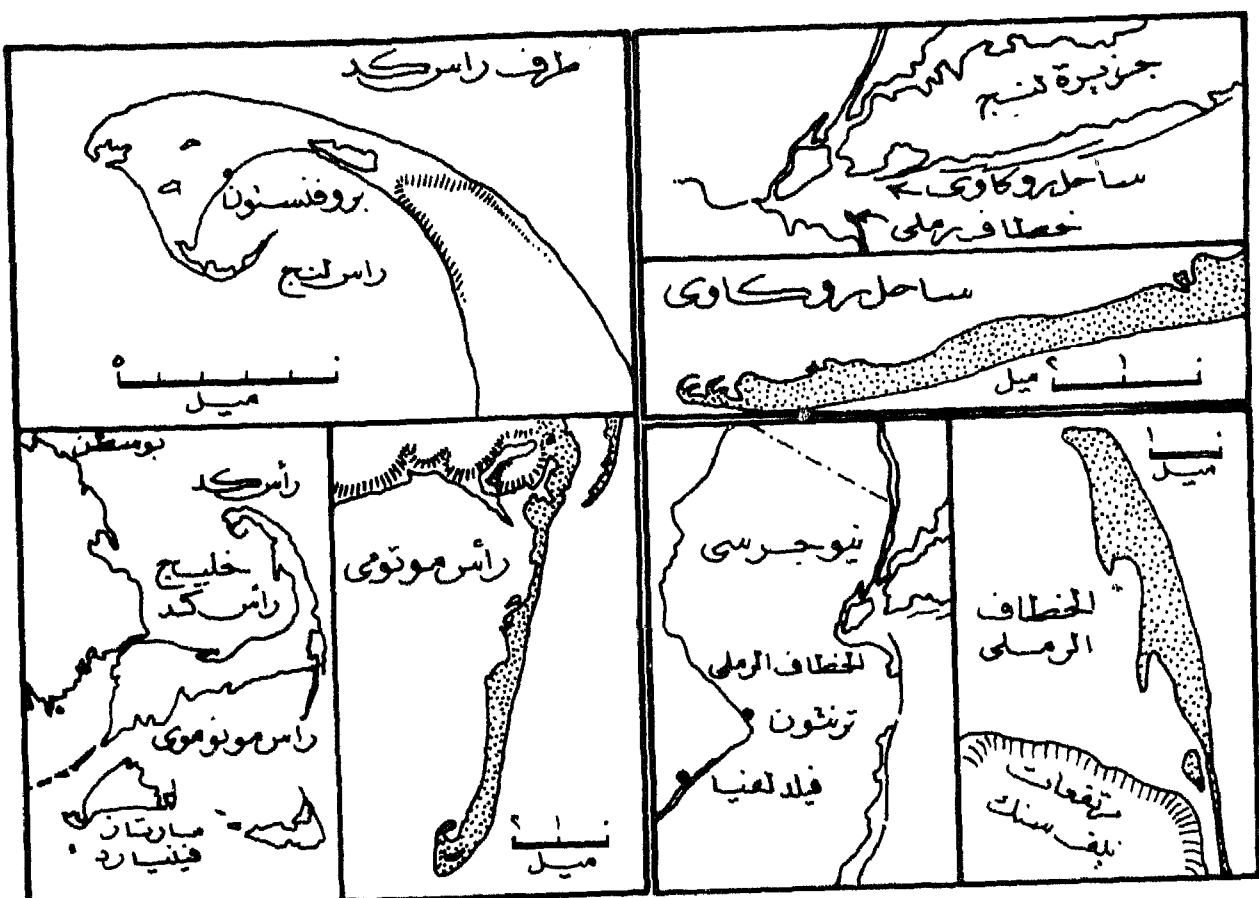
وبسبب الرياح وهبوبها نجد أن الكثير من الألسنة تعلو الكثبان الرملية وبعض هذه الكثبان تكسوه النباتات التي تثبت رماله .

ولأغلب الألسنة سواحل بحرية رائعة وهي إما أن تكون رملية أو حصوية ، وهي في العادة كثيرة التغير حسب طبيعة التيارات البحرية والأمواج والرياح وهي طبيعة متغيرة دائمة .

ولسان Skaw يمتد من بروز في الدندرك ارتفاعه ١٥٠ قدما ويكون من تلال غير منتظمة هي في حقيقتها روابض جليدية أثرت فيها التعرية . وسطحه العريض مضلع أو ذو أضلاع ، وهذه الأضلاع عبارة عن حواضن لشواطئ بحرية يستدل منها على المراحل المتتابعة لنمو اللسان . ويف gutter هذا السطح في كثير من أجزائه كثبان رملية عديدة يصل ارتفاعها إلى ١٠٠ قدم . ويقع Skaw عند نهاية هذا اللسان على الشاطئ مباشرة ويساعد على حماية مينائه حاجز صناعي .

ولسان Hel مثل لسان Skaw يمتد من منطقة ساحلية بها تلال مرتفعة ولكنها على عكسه ضيقة جدا وإن كانت في نهايتها التصووى تنتفع قليلا إلى أن يبلغ اتساعها نحو من ميل .

وهنا يقع ميناء Hel وهو كميناء Skagen يقوم على الجانب الداخلي من اللسان وهو الجانب المحتمي .



٥ – الرعوس والألسنة ذات الخطاطيف Hooked Points

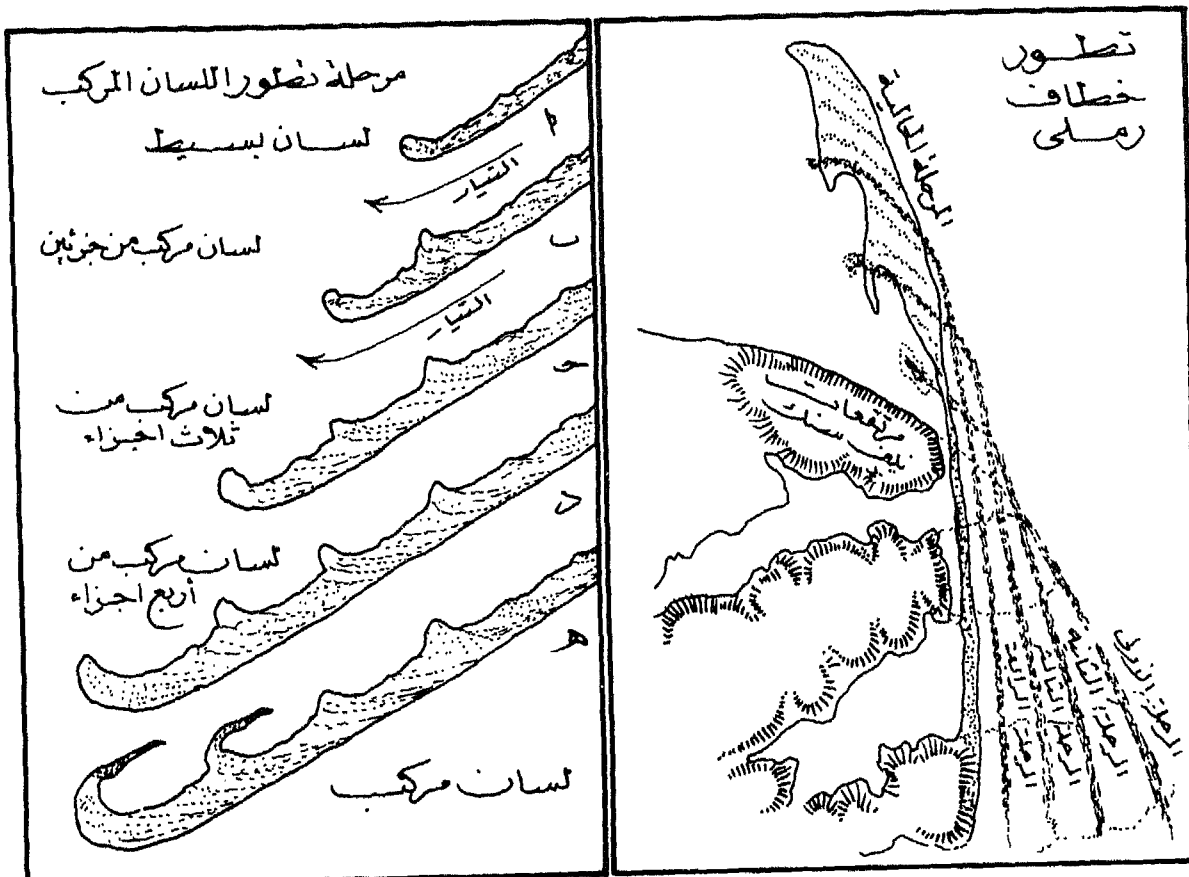
Cape Cod Monomoy Point
Sandy Hook Rockaway Point

ليست الرعوس والألسنة التي تظهر في مختلف الخرائط بنفس البساطة التي تظهر في الأمثلة التي سبق شرحها :

فبعض هذه الألسنة بدلاً من أن تنتهي بطرف مدبب تنتهي بخطاف Hook ، وليس هذا وحسب فان أغلب الألسنة تكون مشرشة barbed أي تكون لها ألسنة جانبية تبرز من جوانبها الداخلية المحمية وهي الجوانب بعيدة عن المحيطات المفتوحة .

وتوضح الأشكال المرفقة أربعة أمثلة رائعة لهذه الألسنة وبدراستها تتضح النقاط التالية :

- ١ – أن الألسنة الأربع تتحرف عند أطرافها فتظهر على شكل خطاطيف وبعض هذه الخطاطيف يمتلك دوائر كاملة وبعضها كأقواس .
- ٢ – ويبدو في نهاية كل من هذه الخطاطيف وفي جانبه الداخلي خطاف ثانوي صغير . وبعض هذه الخطاطيف الثانوية يكون من الكبير بحيث يكون له اسم خاص به . ومن أمثلة ذلك Long Point الذي يوجد في طرف Cape Cod ... وهذا الخطاف الثانوي عبارة عن حاجز طبيعي للأمواج يحمي ميناء بروفنس تون Provincetown .
- ٣ – الأسنان المشرشة التي توجد في بعض الألسنة جديدة باللحاظة وبصفة خاصة الألسنة التي توجد في ألسنة Rockaway و Monomoy و Sandy Hook .



وكل من هذه الألسنة أو الشواطئ الساحلية تبلغ من ٥ إلى ١٠ أميال في الطول وهي من الكبير بحيث تظهر في الخريطة ولكن التفاصيل التي تزركش جوانبها لا تظهر في الأشكال المرافقة لأن مقياس الرسم صغير.

وتبين هذه الأشكال المراحا، المختلفة لتكون في الألسنة ذات الخطاطفة.

فإذا بدأنا ببيان بسيط فإننا نجد أنه عند نهايته يميل إلى الانحناء . و يحدث هذا عندما يكون التيار البحري الذي يساعد على تكوينه ضعيفا بحيث لا يستطيع الاحتفاظ باندفاعه في خط مستقيم وبهذا يتعرف نحو أي خليج يصادفه ويكون خططاً .

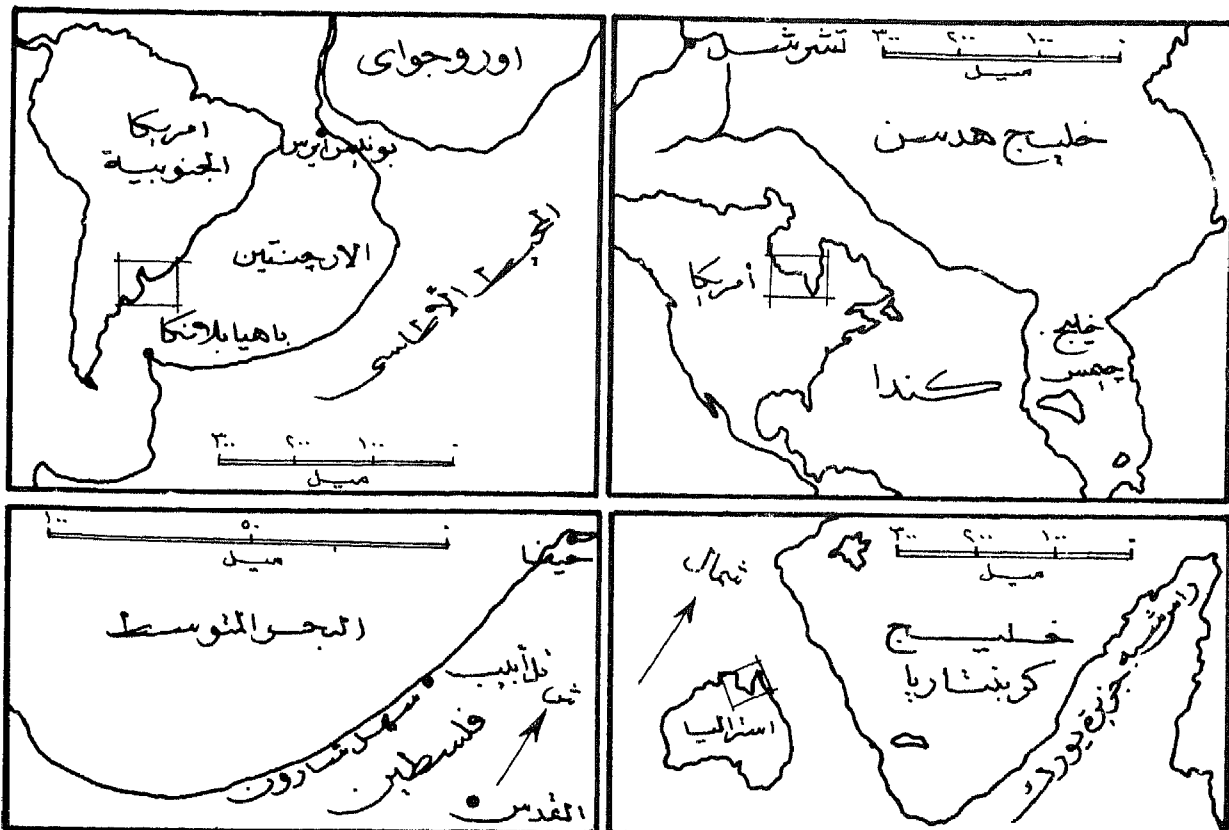
ومع قلة عمق المياه التي تجثم عن نمو اللسان يستأنف التيار البحري بالتدريج اتجاهه في خط مستقيم الى أن يضعف ثانية فينحرف مرة ثانية مكونا خطافا ثانيا . وفي هذه الحالة يتحول اللسان من مجرد لسان بسيط الى لسان هر كب ذي أسنان مشعرة (أو ٣ أو ٤) كما يبدو في الشكل .

وكثيراً ما يحدث أن تتأثر نهاية الخطاف بحركة الأمواج البسيطة وبالتالي فتتمبوها السنةثانوية صغيرة هي في الواقع أشبه ما تكون بالطفليات التي تعتمد على الألسنة الكبيرة.

وهذا هو ما حدث بالفعل في كل من لسان Rockaway ولسان Monomoy.

أما المراحل التي مرت بها تكوين لسان Sandy Hook فيوضحها الشكل الثاني إلى اليمين.

وتجدر باللحظة أنه في الخطوات الأولى لتكوين هذا اللسان كانت منطقة New Jersey كانت منطقة مياه المحيط الأطلسي مما هي الآن ... وأدى تأكل الأرض فيها إلى أن يكمل اللسان تطوره وفوه وأن يتبعذ في النهاية شكله الحالي .. وتمثل جزيرة Island Beach البقية التي تختلفت من هذه الأرض في أثناء المحلة الثانية من تكون اللسان



٦ - السواحل البسيطة أو السواحل غير المترعة

ساحل الأرجنتين في أمريكا الجنوبية

ساحل فلسطين

ساحل خليج هدسون في الشمالية

ساحل خليج كرينتاريا في استراليا

أغلب سواحل العالم مترعة أو بعبارة أخرى غير منتظمة ، وما نحن بصدده الآن ليس تفسير السبب في وجود التعرجات الساحلية وإنما هو تفسير السبب في وجود السواحل البسيطة أو السواحل المستقيمة أو السواحل غير المترعة وهي قليلة في العالم . وفي شرق الولايات المتحدة الأمريكية يرى الناس السواحل المنتظمة وغير المنتظمة .

فالسواحل المنتظمة ترى في Long Island و في New Jersey .

والسواحل غير المنتظمة ترى في كل مكان وبصفة خاصة في ولاية Maine .

وما تجدر ملاحظته أن السواحل المنتظمة في New Jersey وفي Long Island ليست هي الأطراف الحقيقية للأرض اليسابسة هناك وإنما هي مجرد ألسنة رملية إلى جانب تلك الأطراف ، وهي التي أكسبت السواحل ذلك المظهر البسيط الذي تظهر به لأن السواحل في الأصل كثيرة التعاريف .

والخريطة المرفقة تعطينا بعض الأمثلة للسواحل البسيطة أو المنتظمة التي تخلو من التعارض وتمتد في استقامه وهي :

١ - ساحل الأرجنتين الذي يمتد على طول بحيرة ما بين بوينس آيرس Buenos Aires وباهيا بلانكا Bahia Blanca .. وعلى طول هذا الساحل الذي يمتد لثلاث الأميال لا تجد ميناء واحداً ذو أهمية بل لا تكاد ترى مدينة ... وهو ساحل منخفض تجاوره المياه الضحلة التي تتدفق في البحر لمسافة طويلة .

٢ - السواحل الكندية التي تتدفق على طول الجانب الغربي لخليج هدسون Hudson وهنا أيضاً نجد أن الماء قليل العمق كما نجد أن الرياح المتغيرة قد استطاعت أن تغير من وضع الساحل بما يقرب من ميل أو نحو ذلك كما نجد أن المد والجزر وهو أقوى من الرياح استطاعاً كذلك أن يغيروا من وضع الساحل وامتداده .

٣ - ساحل شارون في فلسطين وهو الآخر مثل من أمثلة السواحل البسيطة التي تتدفق شبه استقامه تامة .

(٤)

السهل الساحلي

(ب)

السهل الساحلي وطبقته الجاري التمهيدية

السهل الساحلي لسان غربته سهل البحر

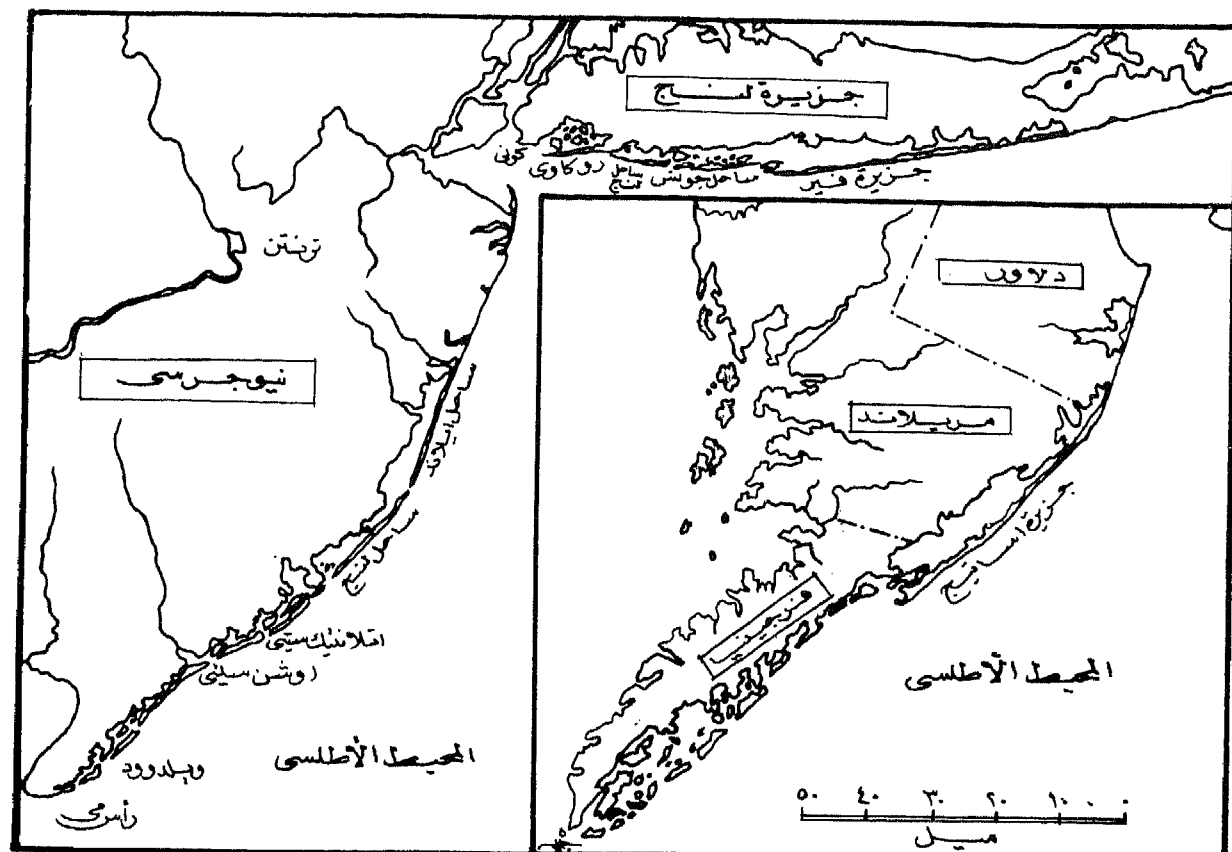
٤ - ساحل خليج كرينتاريا في شمال استراليا وهو قريب الشبه بساحل خليج هدسون فلا توجد فيه أية تعریجات . وأبسط أنواع السواحل توجد عادة على طول السهول الساحلية . والسهل الساحلي هو أصلاً قاع لبحر تأثر بحركات قشرة الأرض فارتفاع إلى أعلى . وهو يتكون في العادة من رواسب منككة غير متماسكة من الطين والرمال والمارل Marl ارسبت في الأصل تحت ماء البحر . والمفروض في قاع البحر أن يكون مستوى السطح نظراً إلى أن المنخفضات التي كانت توجد به أصلاً تملؤها الرواسب حتى يتسوى سطحها مع بقية أرض القاع .

إذا تعرض مثل هذا القاع إلى الارتفاع بسبب حركات قشرة الأرض فإنه يتحول إلى سهل ساحلي مستوى السطح وعندئذ يظهر خط الساحل مستقيماً . وهذا ما يعرف بالساحل البسيط أو الساحل المنتظم . ولكن بالنسبة إلى أن ارتفاع قشرة الأرض بسبب الحركات الأرضية يكون في أغلب الأحوال مصحوباً بتقوس في الطبقات أو بالتواء فيها فإن خط الساحل لا يكون مستقيماً تماماً وإنما يكون مقوساً بحيث يتقدم القوس ناحية البحر في المناطق التي تحنى طبقاتها إلى أعلى ، ويتجه نحو الأرض في المناطق التي تتقوس طبقاتها إلى أسفل . وبمرور الزمن تنحدر على السهول الساحلية بعض المجاري المائية فتحفر فيها أودية قليلة العمق وهذه تكون لها في العادة فروع جانبية . وهذه التعرية لا تؤثر في الشكل العام للساحل فلا تفقدن النظام ، ومع ذلك فقلما تبقى السهول الساحلية ثابتة لأنها دائمة التغير . فهي تعلو أو تهبط إما بسبب تراكم الغطاءات الجليدية فوقها أو بسبب ذوبان تلك الغطاءات . وإنما لتأثير قاع البحار والمحيطات المجاورة بـ تنقل الرواسب التي تراكم فوقه .

إنما بسبب تقوس الأرض الساحلية إلى أعلى أو إلى أسفل نتيجة لحركات القشرة .

لهذا فإن خطوط السواحل دائماً خطوط غير ثابتة . وعندما يعلو سطح ماء البحر نتيجة لهذه التغيرات فإن الأودية التي حفرتها المجاري في السهول الساحلية تفرق (جزئياً) أو يعني آخر تطغى عليها مياه البحر وتغرقها ، وبهذا يتغير خط الساحل ويتحول من ساحل بسيط أو منتظم إلى ساحل ذي تعارض أو غير منتظم . وبناء على ذلك فإن ظاهرة السواحل المستقيمة ظاهرة جيومورفولوجية مؤقتة ومصيرها إلى الزوال لكن تخل محلها سواحل

متعرجة .



٧- الحاجز البحري المتقطعة

New Jersey — ٢

Long Island — ١

Delaware-Maryland-Virginia — ٣

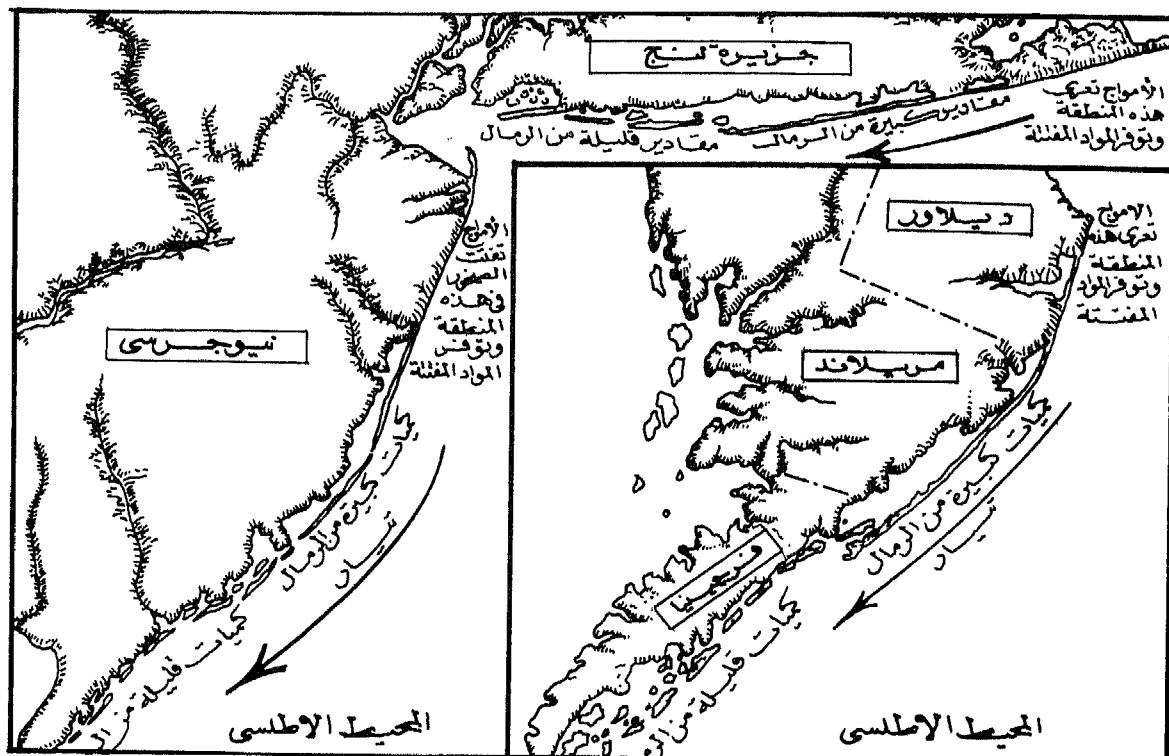
هذه المناطق الثلاث متشابهة وذات خصائص على جانب كبير من الأهمية ، وفيها جميعا نلاحظ أن الحاجز البحري يمتد الأراضي اليابسة عند نهايته الشرقية في Long Island وعند نهايته الشمالية في New Jersey وفيرجينيا Virginia وإذا اتجهنا على طول الساحل نحو الجنوب في الحالة الأولى ونحو الغرب في الحالة الثانية فإن الحاجز البحري ينفصل عن الكتلة اليابسة ، ويصبح أرضا جزرية تحصر بينها وبين الكتلة اليابسة بحيرات ساحلية واسعة . أما في الجزء الأوسط من الحاجز البحري فإن الحاجز البحري يمتد امتدادا متصللاً انفصال فيه .

- وفي Long Island يسمى الحاجز Fire Island وتسمى البحيرة الساحلية التي يمتد وراءه The great South Bay
- وفي New Jersey تسمى الجزرتان الطويتان Island Beach و Long Beach وتسمى البحيرة الساحلية التي يمتد وراءهما The great South Bay Barnegat وهي صورة طبق الأصل أو توأم البحيرة Assateague Island يسمى الحاجز البحري Delaware-Maryland-Virginia وتسمى البحيرة الساحلية التي يمتد وراءه Chincoteague Bay

وفي كل من الحالات الثلاث السابقة نلاحظ وجود حاجز بحرية قصيرة غير متصلة أو بعبارة أخرى جزر حاجزية كما نلاحظ وجود مساحات من المستنقعات التي تتخللها المجاري والقنوات .

- وفي Long Island توجد جزر Coney و Rockaways و Jones Beach
- وفي New Jersey نشأت في الجزر الحاجزية مجموعة من المدن السياحية مثل Atlantic City و Wildwood و Ocean City . Cape Charles
- وفي Mayland-Virginia تمتد الجزر الحاجزية المنفصلة حتى Cape Charles .

ولا يقتصر تشابه هذه المناطق الثلاث على التفاصيل العديدة التي تمتنع بها الحاجز البحري بل يمتد إلى أكثر من ذلك . فهي جميعا ذات أطوال واحدة (أكثر من ١٠٠ ميل) ثم إن الصورة التي تبدو بها الحاجز البحري تتكرر في كل واحد منها .



ومن الخرائط المرفقة يمكن إدراك الظروف التي تكونت في ظلها هذه الظواهر المتشابهة

- ففي الجزء الشرقي من Long Island نرى أن الحاجز البحري الطويل الذي يمتد بطول الساحل وهو حاجز Fire Island يمس الكتلة اليابسة المجاورة .. وفي هذا الجزء توجد جروف رأسية وهي جروف ترتبط بها أمواج البحر فتعمل على تعريتها باستمرار.

وقد كان هذا الحاجز البحري في مراحل تكوينه الأولى بعيداً عن الشاطئ في هذه المنطقة ولكنه تراجع نحو الكتلة اليابسة تحت ضغط قوة الأمواج حتى اختفي تماماً . ولم يبق منه شيء بل إن الأمواج الآن ترتطم في صخور الكتلة اليابسة نفسها وتنحنيها ومن ثم كانت الجروف التي شاهدناها الآن .

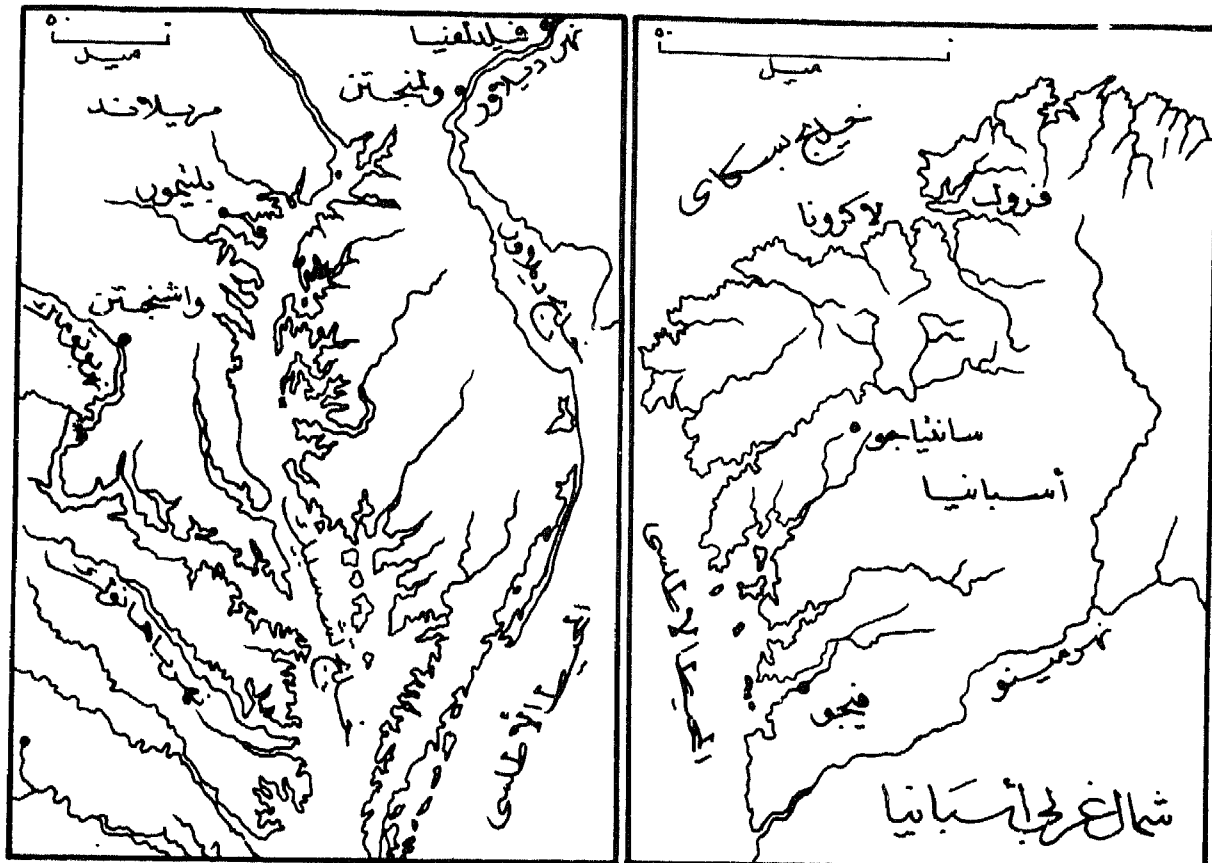
ومن هذه الجروف التي تتآكل بإستمرار يستمد من الحاجز البحري المواد الرملية التي تجرفها التيارات البحرية غرباً على طول الساحل وتبني بها Jones Beach و Fire Island . وجدير باللاحظة أن المواد التي تجرفها التيارات البحرية معها تتضاعل حباتها بالتدرج كلما بعثت عن المصدر الذي استمدت منه ، لهذا كانت المواد التي تتكون منها Coney Island و Rockaway دققية الذرات .

- وفي New Jersey تحدث نفس الظاهرة فتعمل الأمواج على تحطيم الجروف العالية التي يتكون منها الطرف الشمالي عند Long Beach و Ashbury . وعمليات الدم والتحطيم التي تعاني منها المدن التي توجد في هذه الجهات قوية جداً حتى إن كثيراً من الرؤوس الصناعية وحواجز الأمواج قد أقيمت لحمايتها .

ويجدر التيارات البحرية التي تتحرك جنوباً على طول السواحل نحو Cape May كميات ضخمة من الرمال ، وهذه تتضاعل بالتدرج حتى تبلغ مدينة Atlantic City ومنطقة Cape May وبناء على ذلك فإن الحاجز في الأجزاء الجنوبية أصغر حجماً وأكثر انفصالاً عن الأجزاء الشمالية .

- وفي Maryland-Virginia تحمل التيارات البحرية الرمال من الجروف الساحلية العمالية في Charles Cape حتى منطقة Delaware . وبعد أن تنتقل هذه الرمال لمسافة 100 ميل أو أكثر تتضاعل ويختفي أكثرها ولا يبقى منها إلا القليل . ومن هذا القليل تكونت السواحل الرملية والجزر الصغيرة المجاورة .

ويمكن أن نرى صورة متكررة لهذه الظاهرة على طول سواحل هولندا حيث تتضاعل جزر فريزيان Frisian Islands في حجمها كلما اتجهت شرقاً ، ذلك لأن تيار بحر الشمال الذي يحمل معه المواد التي تتكون منها هذه الجزر يتحرك في نفس الإتجاه .



٨ – المصبات الخليجية للأنهار Estuaries

North West Coast of Spain — ٢

Chesapeake Bay Region — ١

في هذين المثالين توجد مجموعة من الخلجان وفيها تتغلب مياه البحر في كتلة الأرض اليابسة.

ففي إقليم Chesapeake تتوغل مياه الخلجان لمسافة ١٧٠ ميلاً في اليابس

أما في شمال غربي إسبانيا فلا تتغلب الخلجان إلى هذه المسافة الطويلة وإنما لمسافة ٢٥ ميلاً فقط.

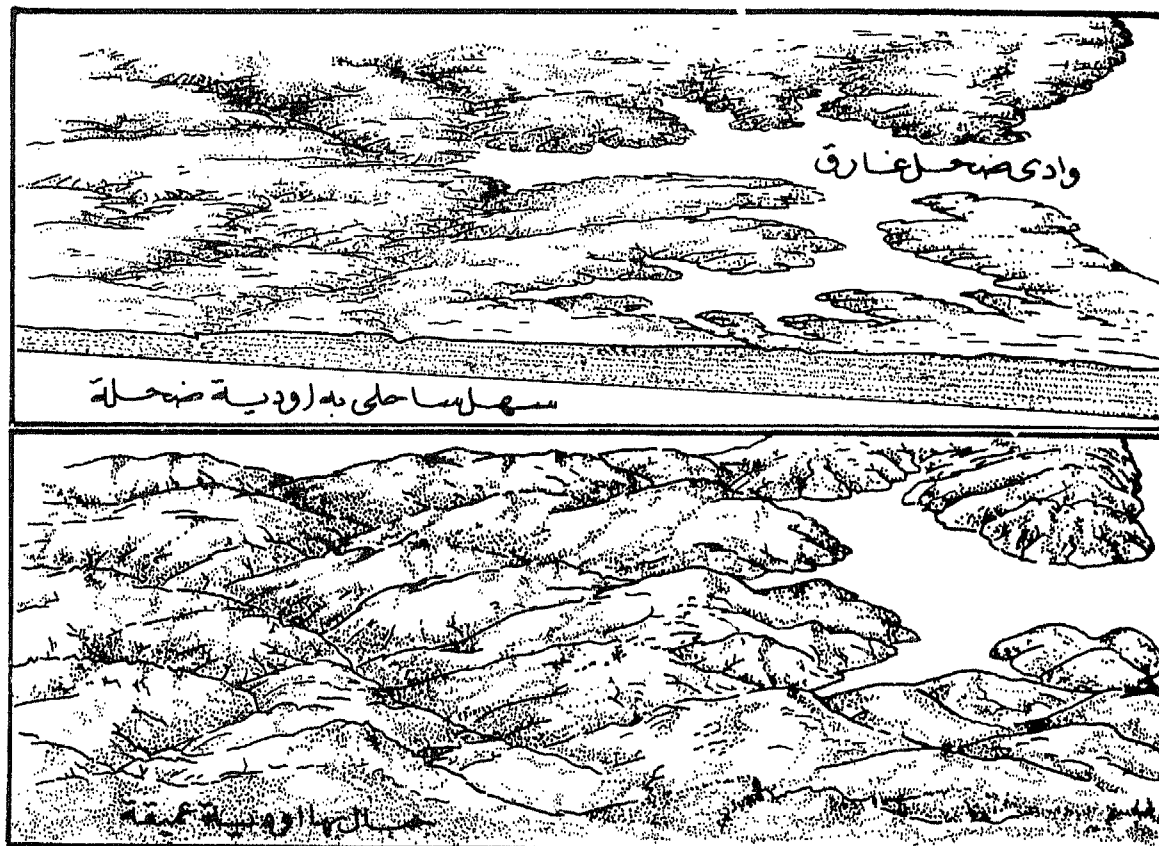
وخلجان إقليم Chesapeake ذات فروع عديدة ولكل فرع منها فروع ثانوية أما خلجان شمالي غرب إسبانيا فهي وإن كانت أقل عدداً إلا أنها من نفس النوع وخليج Chesapeake عبارة عن مسطح مائي قليل العمق والأرض من حوله عbara عن سهول ذات توجّات بسيطة من تكوينات رملية وطينية.

وعلى عكس ذلك تماماً فإن خلجان شمال غرب إسبانيا عميقه والأرض المجاورة لها جبلية وذات منحدرات وعراقة تصل إلى حافة الماء.

وفي إقليم Chesapeake لا توجد موانئ عند رؤوس الخلجان... وربما كانت بلتيمور هي أهم ما فيها من موانئ وهي لا تدين بتلك الأهمية لمياه الخليج لأنها مياه ضحلة غير عميقه، وإنما تدين بذلك إلى غنى مؤخرها ولسهولة اتصاله بها.

وعلى عكس ذلك تماماً فإن خلجان شمال غرب إسبانيا بها موانئ ذات مياه عميقه ولكنها قليلة الأهمية بسبب قدر مؤخرها.

والمشكلة التي نحن بصددها هنا لا تقتصر على مجرد معرفة الأسباب التي كونت هذه الخلجان وإنما تتعذر ذلك إلى معرفة الأسباب التي جعلتها تختلف بعضها عن بعض في درجة تغواطها في داخل الأرض اليابسة المجاورة.



أما عن تكوين هذه الخلجان فإنها نشأت نتيجة لطغيان مياه البحر على مصبات الأنهار.

فخليل Chesapeake ليس إلا المجرى الأدنى للمجموعة النهرية التي تسمى Susquehanna والذي يعتبر نهر بوتوماك أحد روافدها . وأنهار هذه المجموعة بروافدها العديدة حفرت أوديتها في سهل ساحلي قليل الارتفاع يطل على المحيط الأطلسي . وكان مجرد ارتفاع سهيل في ماء المحيط كافيا لأن يغرق المنطقة جيعاً ويعمر مصبات أنهارها . والواقع أن طغيان البحر على هذه المنطقة امتد إلى مسافة بعيدة وغمر أجزاء طويلة من أودية الأنهار لأن انحدار الأرض قليل . ويوضح ذلك الشكل المرفق .

وعلى عكس إقليم خليج Chesapeake فإن شمال غرب إسبانيا منطقة جبلية وعراقة شديدة الانحدار وهذا فإن خلجانها لا تتغول كثيرا نحو الداخل .. وهذا ما يسمى جيومور فولوجيا « Rias »

والرسم التوضيحي هنا يفسر التباين الكبير بين الأرض السهلة ذات الانحدار البسيط والأرض الجبلية ذات الانحدار الكبير . ففي الشكل العلوى ترى المجاري المائية وقد قطعت الإقليم السهل إلى أرض ذات انحدارات بسيطة وفي الشكل الأسفل ترى المجاري المائية على شكل أودية عميقه وخوانق لأنها تقتضي في أرض جبلية . وبطبيعة الحال يؤثر الانحدار الشديد والعمق الكبير ويخول دون توغل البحر لمسافة كبيرة داخل الكتلة اليابسة إذا ما حدث أن ارتفع ماء البحر إلى جانبها .

وطغيان ماء البحر يحدث نتيجة لعوامل عدة لأن كتلة القارة قلما تظل ثابتة خلال العصور الجيولوجية المختلفة ، وقشرة الأرض في ارتفاع وانخفاض مستمرتين . ولكن ربما كان السبب الرئيسي في طغيان مياه البحر في جهات الأرض المختلفة في الوقت الحالي هو أن ذوبان الغطاءات الجليدية التي كانت تغمر مساحات واسعة من سطح الأرض في إيان العصر الجليدي قد أضافت إلى مياه المحيطات مقادير ضخمة من الماء جعلت سطحها يرتفع في مختلف جهات العالم بمقدار ٢٠٠ قدم .

وبهذه المناسبة يمكن القول بأنه ما زالت توجد حتى الآن مقادير ضخمة من الماء مودعة في الغطاءات الجليدية والثلاجات الحالية ولو أنها ذابت لرفعت مياه المحيطات إلى مستوى يكفي لإغراق الغالبية العظمى من موانئ العالم الهامة .



٩ - الفيوردات Fjords النرويج - آلسكا - شيلي - نيوزيلنده

تحتطف الفيوردات كثيرا عن الخلجان الأخرى ولا توجد إلا في أربع جهات أو خمس في العالم كله . وهي جهات تبعد بعضها عن بعض .

فهي موجودة في اسكنديناوه وفي اسكتلاندا التي تعتبر امتدادا لاسكنديناوه .
وهي موجودة كذلك في آلسكا وفي جرينلاند وهذه جميعا في نصف الكرة الشمالي .
وهي موجودة كذلك في شيلي وفي نيوزيلاند في نصف الكرة الجنوبي .

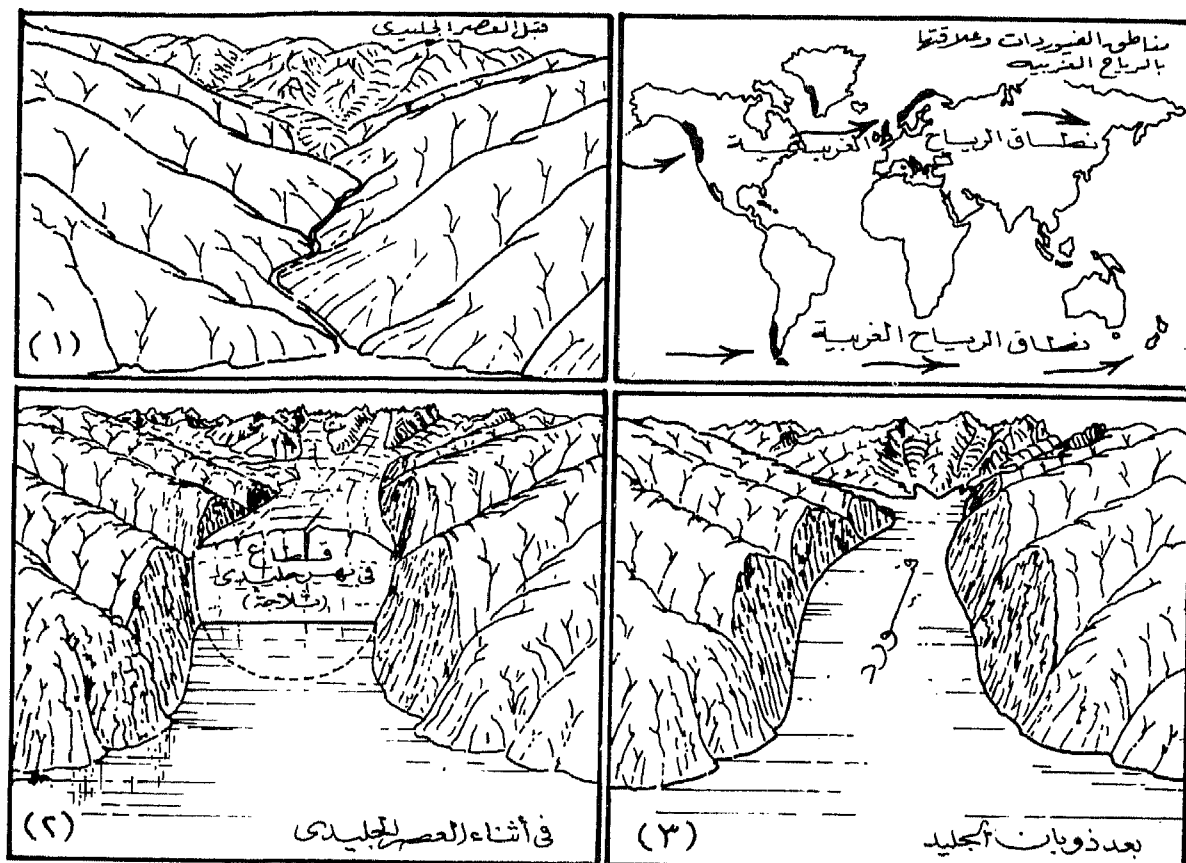
وفي سواحل هذه الجهات جميعا تظهر الفيوردات كأودية غارقة ممتدة في قلب الكتل اليابسة لمسافات بعيدة .

وهي جميعا ضيقة في طول امتدادها وهي في هذه تختلف عن الخلجان النهرية . وهي مستقيمة تقريبا وجوانبها رأسية أو شديدة الانحدار ولها فروع عديدة . وقد تند الفيوردات على شكل قنوات حتى أن بعضها يطلق عليه بالفعل اسم قناة كما هو الشأن في فيوردات آلسكا حيث يسمى فيورد Lynn قناة « Lynn »

والسواحل في مناطق الفيوردات كثيرة الجزر وتبدو كما لو أن كتلة الأرض عندها قد تكسرت وتحولت إلى أجزاء منفصلة . وبين الجزر بعضها وبعض تند المضائق التي تعتبر هي الأخرى فيوردات .

وفي الخريطة المرفقة تظهر بعض الفيوردات النرويجية وعل أكيرها جميعا هو Sognefjord و يتغلغل في الأرض الجبلية العالية نحو من 100 ميل .

وتخترق السفن السياحية الكبيرة هذه الفيوردات وتصل إلى أطرافها الداخلية بين كثير من المناظر الخلابة ، التي تتمثل في حقول الثلج ، التي ترى عن بعد وفي الثلاجات وفي جوانب الجبال الوعرة والشلالات المائية والجرف البحري .
وتحتوي القرى الصغيرة عند رؤوس الفيوردات وسط الجبال العالية والمنحدرات الوعرة ، والانتقال فيما بينها يتم كله عن طريق القنوات .



ويرجع تكوين الفيوردات الى فعل الثلوجات التي انحدرت من أعلى المناطق الجبلية المجاورة الى أن بلغت مياه البحر، وهي الآن خالية تماماً من الجليد وإن كانت بعض الثلوجات الصغيرة ما زالت توجد في أجزاءها العالية وفي أحياناً قليلة تصل الى مياه المد.

والشлагаة كالنهر تماماً تنحدر في واديها ولكنها أكثر عمقاً من أي نهر لذلك فإن الأودية التي تحفرها الثلوجات تكون عظيمة العمق وأحياناً تهبط إلى ما دون مستوى القاعدة . والأودية التي تحفرها الثلوجات هي التي تتكون فيها الفيوردات بعد أن يذوب منها الجليد .

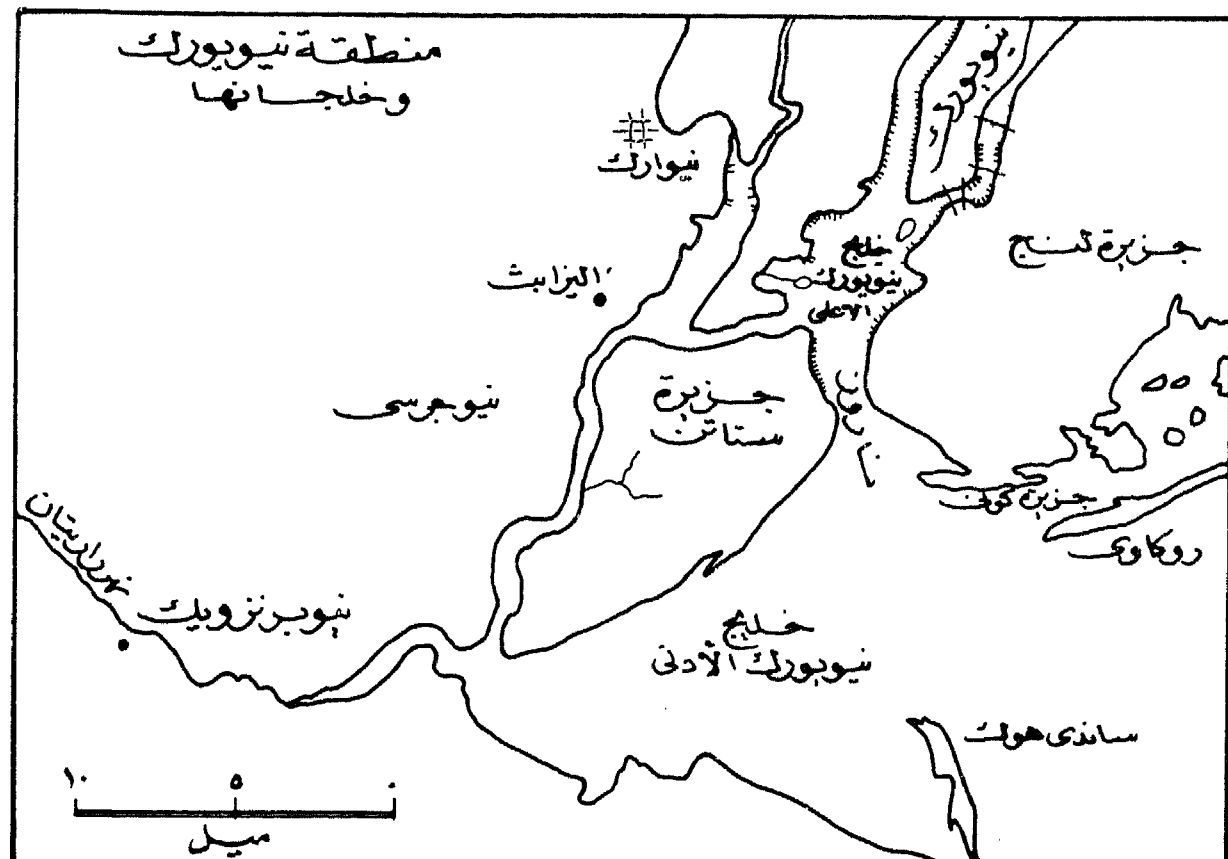
ويري في الشكل المرفق ثلاث مراحل لتطور تكوين الفيورد فالشكل الأول (١) يمثل صورة للمنطقة كما كانت تبدو قبل العصر الجليدي أي قبل تراكم الجليد وتكون الثلوجات وفيها توجد الأنهر والأودية النهرية .

والشكل الثاني (٢) يمثل صورة للمنطقة أثناء وجود الجليد وفيها تظهر الثلوجات وهي تشق طريقها نحو البحر وتعمق أوديتها وتوسعتها .

والواقع أن الشлагаة تعمق واديها إلى مستوى ماء البحر حتى إذا كانت المرحلة الثالثة التي يمثلها الشكل (٣) .. وهي صورة للمنطقة بعد ذوبان الجليد وفيها تحول الوادي إلى فيورد .

ونظراً إلى أن الثلوجات عندما تذوب في نهايتها لا تكون لها نفس المقدرة على التحث فإن الفيوردات جيماً تكون عند مخارجها أقل عمقاً مما هي في بقية أجزائها الأخرى .

وفي خريطة العالم توضح السواحل التي توجد بها الفيوردات وهي كما تبدو قتد في نطاقين هامين ، هما الطياقان اللذان تسود فيهما الرياح الغربية . وقد كانوا في أثناء العصر الجليدي أكثر جهات العالم تساقطاً وأكثرها تأثيراً بالجريان ، وكان هذا التساقط بطبيعة الحال ثليجاً ، وكان الجريان جليداً .



١٠ - المضائق أو البواغيز

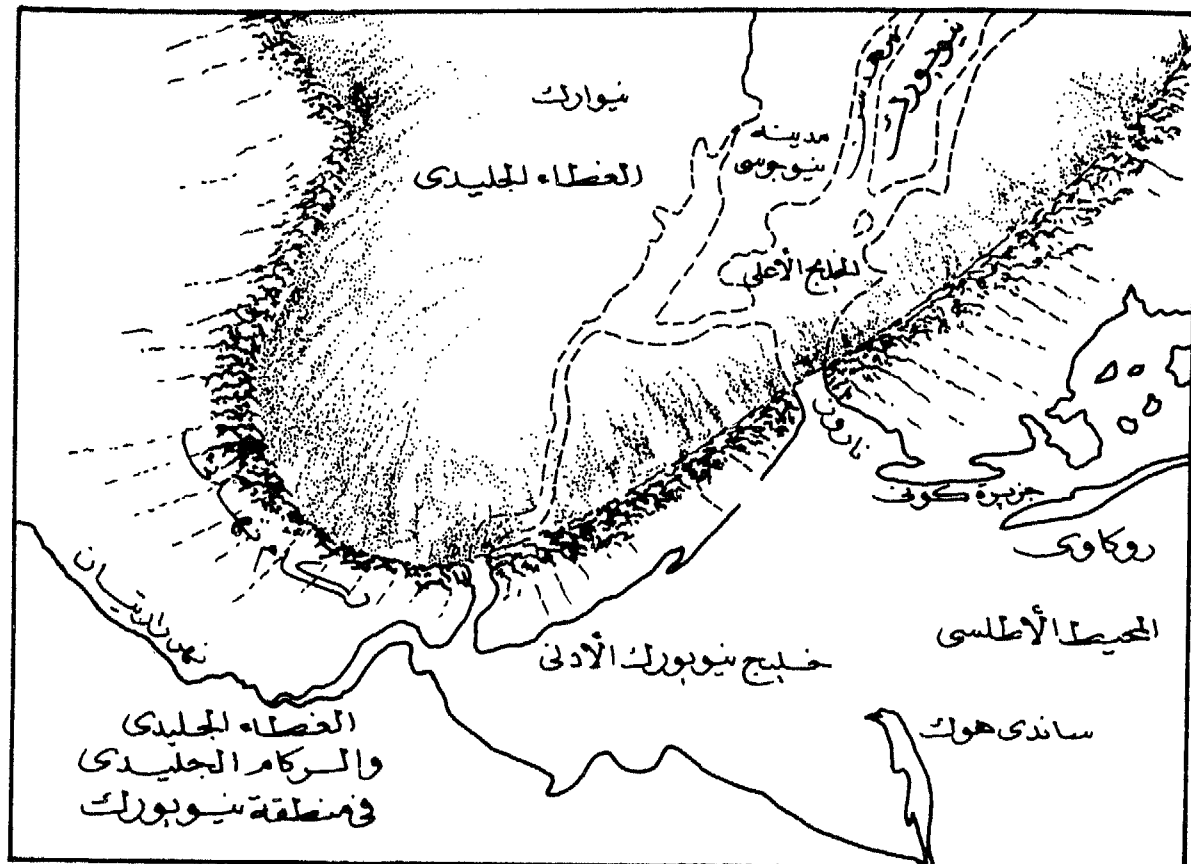
في ميناء نيويورك The Narrows

يستقبل ميناء نيويورك بواجهته المائية التي تزيد على ٥٠٠ ميل السفن من جميع جهات العالم ، وبعد أن تمر السفن الدخالة إلى البوغاز الذي ينحصر بين Sandy Hook و بين Rockaway Point الذي يبلغ اتساعه ٥ أميال تدخل أولا في خليج Lower Bay . وبعد أن تسير في هذا الخليج مسافة ١٣ ميلا تقريبا تصل إلى بوغاز Narrows وهو بئابة مدخل خليج Upper Bay الذي يصل عرضه إلى ميل . و ينحصر بوغاز Narrows بين طرفي جزيرة Long Island وجزيرة Staten Island وتتولى حراسته عن كل جانب كل من Fort Wadsworth و Fort Hamilton

وعلى كلا جانبي هذا البوغاز ترتفع الأرض في صورة تلال منخفضة وتقىد نحو الداخل .

ومن وراء بوغاز Narrows ينفتح خليج Upper Bay وهو عبارة عن مسطح مائي عظيم يقع في حماية طبيعية من جميع الجهات ، و يتكرر فيه نشاط الحركة التجارية في ميناء نيويورك .

ولا يتمتع خليج Lower bay بنفس الحماية التي يتمتع بها Upper Bay كما لا يتمتع بمثل نشاطه التجارى . والحقيقة أن بوغاز Narrows هو الذي يعطي الحماية لميناء نيويورك كما يعطيها أهميتها كأكبر ميناء في العالم .

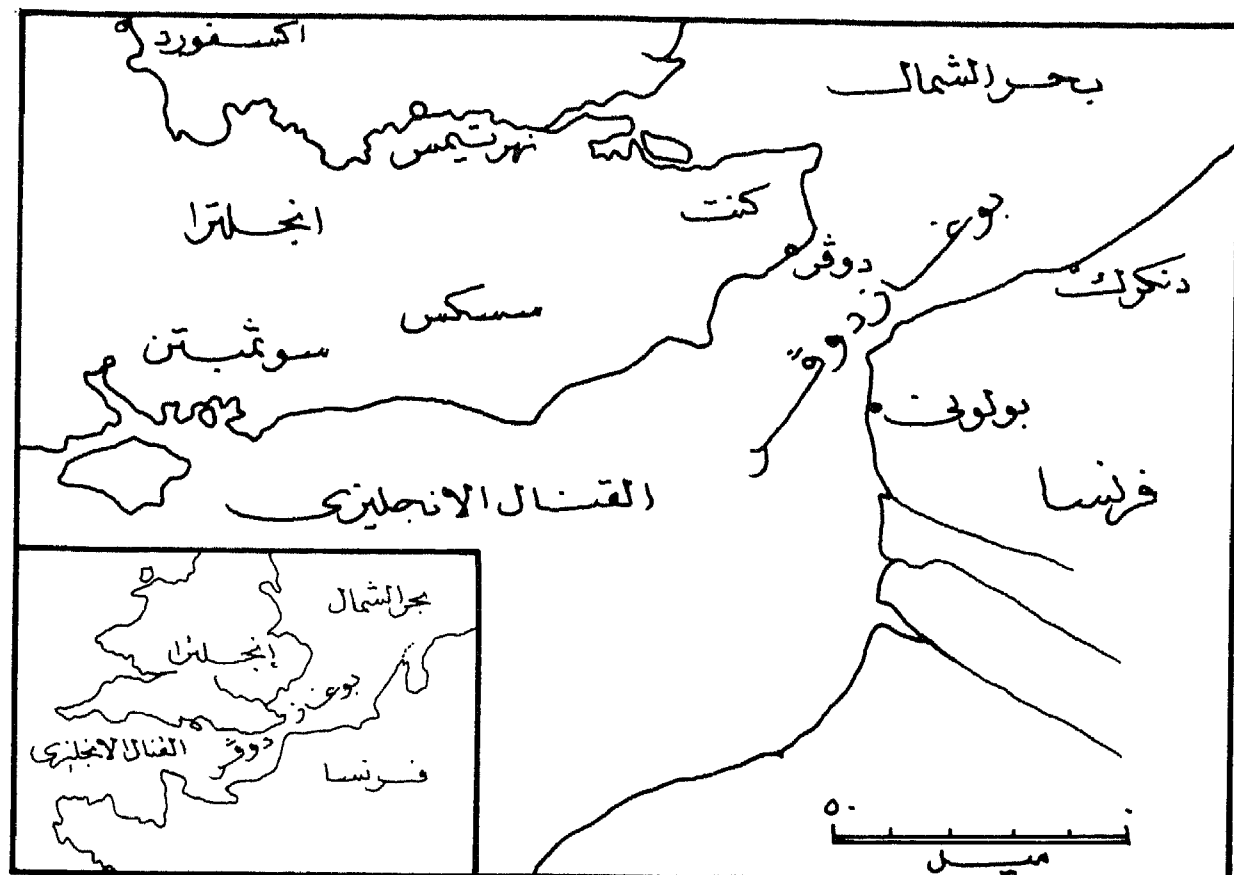


وميناء نيويورك مكون من جزعين رئيسيين هما Upper Bay و Lower Bay و يصلهما معاً بوغاز Narrows .. وأغلب الحركة مركزة في Upper Bay الذي يدين بأهميته لبوغاز Narrows ونظائره بوغاز Narrows قليلة في العالم و يرجع وجوده إلى فعل الجليد الذي خلف في المنطقة المحيطة بمدينة نيويورك ركامه النهائي . وقد قطع نهر هدسون هذا الركام في منطقة البوغاز لأن الركام كما يظهر في الرسم كان يمتد بحيث يفصل ميناء نيويورك إلى قسمين .. أي أنه كان يمتد في وسط منطقة المياه، والقسمان هما بطبيعة الحال Lower Bay و Upper Bay .

ومياه نهر هدسون كانت من الكثرة والقوة بحيث استطاعت أن تشق لها طريقاً خلال الركام بل وأن تعمق هذا الطريق . وتكون البوغاز Narrow .

ومن يتبع هذا الركام نحو الغرب يجد أن الأنهر قد قطعته في أكثر من موضع فعدا الفجوة التي تفصل بين جزيرة Island وجزيرة Martha's Vineyard توجد فجوات أخرى كثيرة في المنطقة الركامية التي تتكون منها جزر Block Elizabeth والتي تقع في مواجهة ساحل Massachusetts وأشارها جيماً فجوة Woods Hole وهي شبيهة بوغاز Narrows وتخترقها السفن التي تبحر ما بين Martha's Vineyard و New Bedford

وإذا أردنا أن نبحث عن نظائر أخرى لهذه الفجوات فينبغي أن نبحث عنها في الدافرake فهناك قناة Lim Fiord الذي يعتبر بوغازاً مماثلاً تكون خلال ركام Aalborg .



١١ – بوغاز دوفر **Strait of Dover**

المضائق عبارة عن ممرات مائية ضيقة بين كتلتين من اليابس ، ويمكن أن ننظر إليها على أنها ممرات مائية تصل بين كتلتين من الماء ، وهي في هذه الحالة تذكرنا ببوغاز بيرنج الذي يربط بحر بيرنج بالمحيط المتجمد الشمالي ، والذي يفصل بين آسيا وأمريكا الشمالية ، ويدركنا كذلك ببوغاز جبل طارق وبوغاز باب المندب وبوغاز ملقة .

وقد تعرف الإنسان على مضائق العالم منذ زمن طويل ، متذ عهد الاكتشافات الجغرافية واعتبرها من بين مكتشفاته المهمة .

وليس هناك من بين المضائق ماله أهمية بوغاز دوفر الذي يفصل بين فرنسا وإنجلترا والذي تعزى إلى وجوده عزلة بريطانيا عن أوروبا من جهة واتصالها بها من جهة أخرى (اتساعه ٢٠ ميل) .

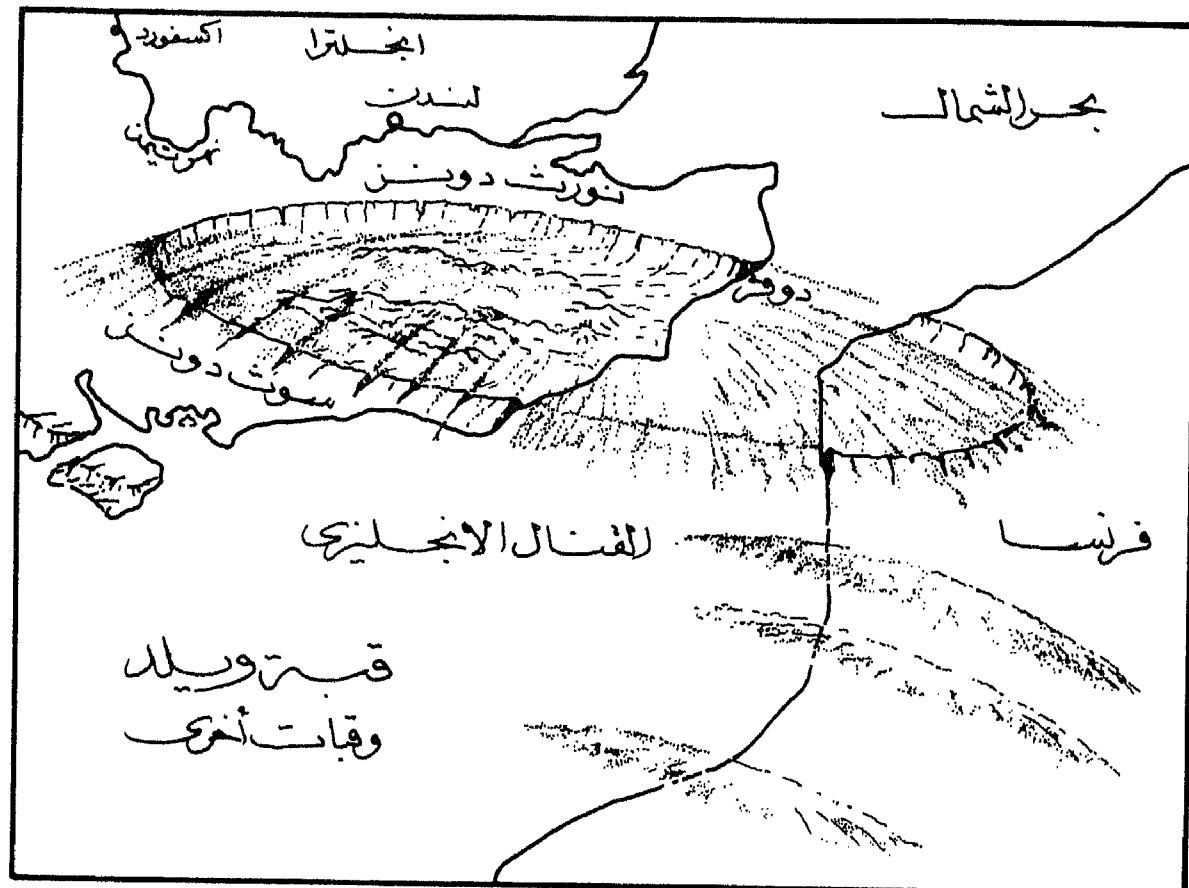
إذا نحن بحثنا عن الأسباب التي أدت إلى تكوين المضائق بصفة عامة فإننا نجد أكثر من سبب :

فبوغاز جبل طارق وبوغاز مسينا متشابهان في أنهما يشقان سلسلة الجبال الألبية .

أما بوغاز نورس بين استراليا وتزمانيا فعبارة عن منطقة هابطة بين عيوب في قشرة الأرض .

إذن فكيف تكون بوغاز دوفر ؟

يوضح الشكل المرفق كيف أن فرنسا وإنجلترا كانتا في يوم من الأيام متصلتين في منطقة بوغاز دوفر . لقد كانت هناك في قشرة الأرض قبة بيضاوية الشكل ذات اتجاه شمالي غربي – جنوب شرقي تتحتل جنوب غربي إنجلترا وشمال شرقي فرنسا .



وكانت هناك قباب طولية أخرى في فرنسا ولكنها كانت أصغر حجماً . وعلى أطراف القبة الكبيرة كانت المجاري المائية تتدحر نحو الجنوب الغربي إلى القناة الانجليزية ونحو الشمال الغربي إلى مير الشمالي ، ويعنى آخر كانت القبة بمثابة خط تقسيم للمياه . والدليل على وجود تلك القبة القديمة البقايا المختلفة عنها والمنتشرة في كل من بريطانيا وفرنسا .

والمعروف أن الأجزاء العليا من القبة قد زالت بفعل التعرية ، أما الجذور فما زالت موجودة وهي تتد الآن في شكل كوبيستا Questa أو حافة صخرية في كل من بريطانيا وفرنسا .

ففي بريطانيا تعتبر الكوبستات أو الحواف التي تتكون منها South Downs و North Downs الجذور المختلفة التي نقصدها ، أما وسط القبة فيشغله في الوقت الحالي منطقة Weald .

وفي فرنسا تعتبر منطقة Boulonnais امتداداً لمنطقة Weald وشبهاها .

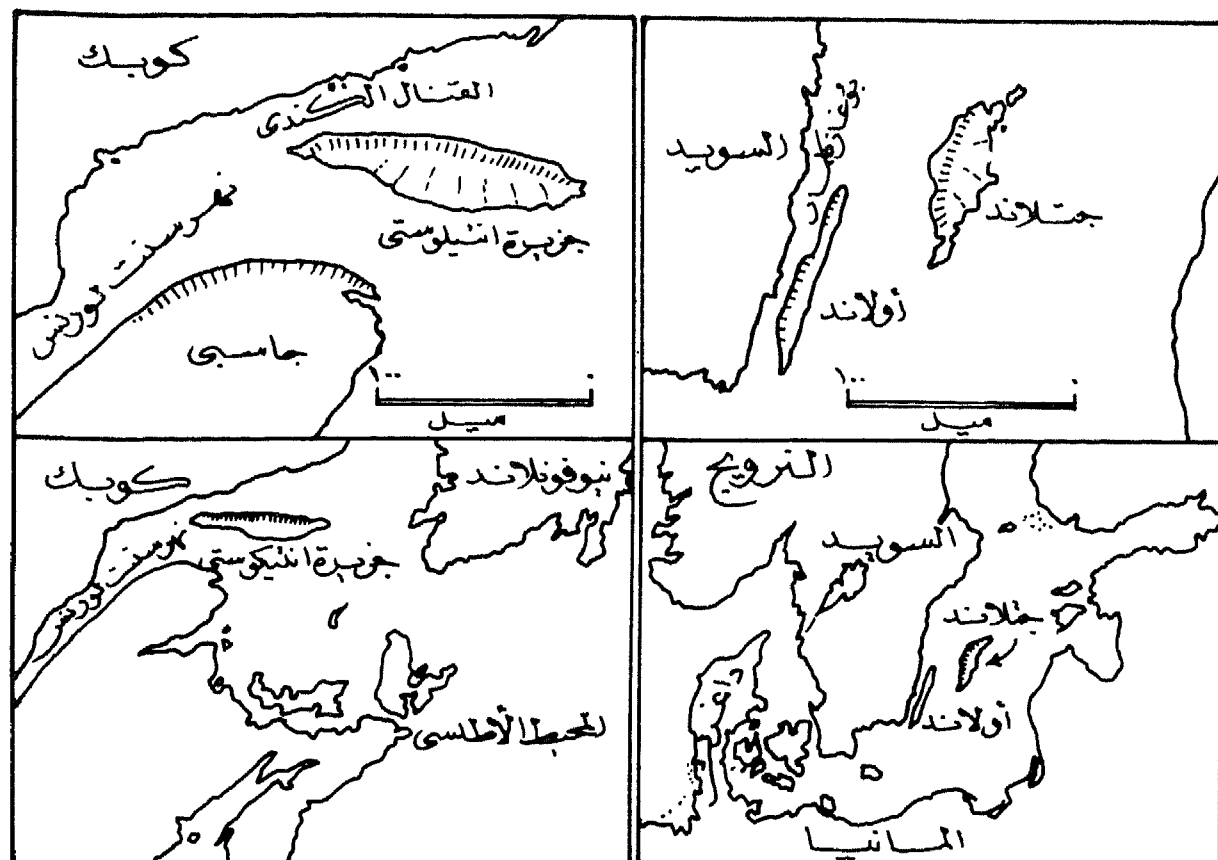
وفي الشكل المرفق ترى الكوبستا (أو الحافة) التي تحيط بمنطقة Weald والتي تقع إلى الجنوب مباشرة من مدينة لندن . وهناك إلى الشمال كوبستا من الحجر الجيري (الطبائيري) ارتفاعها ٤٠٠ قدم وانحدارها العام نحو الشمال مما يتفق واستدام القبة ، وتسمى North Bowsns . وهناك إلى الجنوب كوبستا أخرى مماثلة تماماً وانحدارها نحو الجنوب الغربي وتتفق هي الأخرى مع استدام القبة وتسمى South Downs

ووسط الويلد Weald عبارة عن منطقة جبلية تغطيها الغابات ومن ثم جاءت تسميتها بلفظ Weald وهو معرف عن الكلمة الالمانية Wald التي تعنى غابة ..

وبوغاز دوفر يشغل الجزء الأوسط من القبة ذلك الجزء الذي أزالته التعرية .

ثانياً : الجزر

Islands



١- الجزر الطولية Linear Islands

١- جزيرة Anticosti في خليج سنتلورنس

جزيرة Oland في البحر البلطي

هذه الجزر الكبيرة الثلاث التي يبلغ طول كل منها نحواً من ١٠٠ ميل جديرة باللاحظة لأنها توجد منفردة وليس في أسراب أو مجموعات، كما هو شأن فيما سبق من أمثلة.

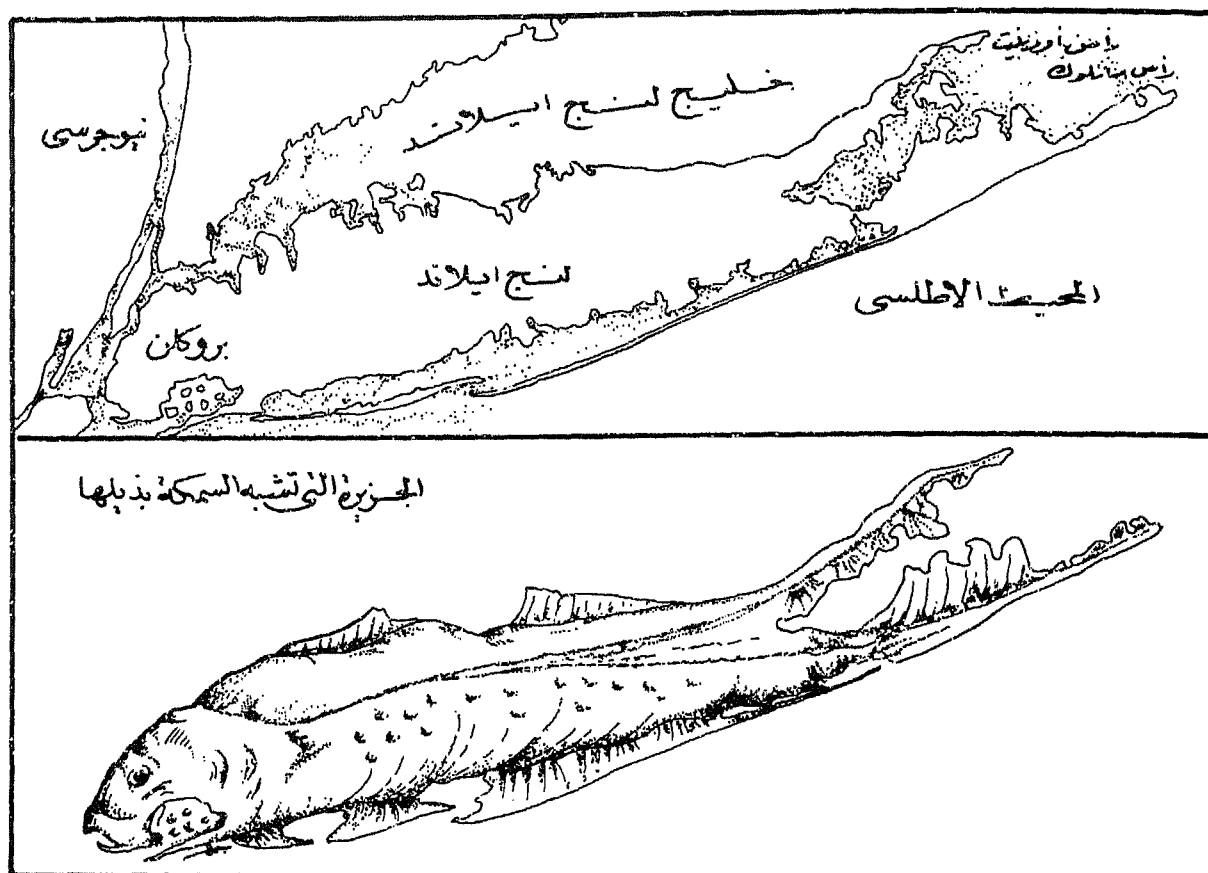
وطبوغرافية هذه الجزر كما تبدو في الأطلالس قد تلقي بعض الضوء على الطريقة التي تكونت بها. وهي كما يتضح من الخريطة المرفقة تتالف من حافة صخرية رأسية في أحد الجوانب ومن أرض ذات انحدار بسيط في الجانب الآخر، والحافة الصخرية توجد في مواجهة الكثلة اليابسة المجاورة ويفصلها عنها بوغاز أو مرمي.

- وفي جزيرة Anticosti ترتفع الحافة إلى بعض مئات من الأقدام وارتفاعها فجائي من مياه القناة الكندية التي توجد عند قاعدتها ويصل الارتفاع في بعض أجزاء الحافة إلى ٧٠٠ قدم أو أكثر... أما النصف الجنوبي من الجزيرة فعبارة عن سهل متصل ذي انحدار بسيط نحو الجنوب.

- وجزيرة Oland تقع في مواجهة السويد ويفصلها عنها بوغاز Kalmari الذي لا يزيد اتساعه عن ٤ أميال ولها حافة قليلة الارتفاع على طول ساحلها الغربي، أما بقية أجزائها فأرض مستوية وطولها عشرة أمثال عرضها تقريباً، وهي لهذا تبدو أكثر استطالة من جزيرة Anticosti

- وجوتلاند ليست جزيرة طولية بمعنى الكلمة ولكن بسبب اقترابها من جزيرة Oland وبسبب مشابهتها في الشكل لجزيرة Anticosti وبسبب وجود حافة صخرية لها تواجه بها السويد فإنها من غير شك تنتمي إلى هذا النوع من الجزر المستطيلة. ومن الجزر الأخرى التي تشبه الجزر المستطيلة جزيرة Long Island القريبة من نيويورك ولكنها ستدرسها دراسة خاصة فيما بعد.

ويتضح من الشكل المرفق أن واجهة الحافة الصخرية تتفق مع وجود تكوينات شديدة المقاومة للتعرية. وأن هذه الواجهة تنحدر انحداراً شديداً بعكس الأرضي التي تتدخّل خلفها فإنها تنحدر انحداراً بسيطاً ويفتق انحدارها مع ميل الطبقات.



وواجهات بعض الحواف تكون شديدة الانحدار فعلا حتى أنها تبدو على شكل جروف Palisades في نهر هدسون . وبعض هذه الواجهات لا تزيد عن مجرد تلال تتماوج في تتابع على نحو ما نرى في الحواف التي تكون تلال Chiltern Hills و Costwold Hills وفي غيرها مما يطلق عليه في إنجلترا لفظ Downs .

والحواف الرئيسية تكون في العادة من الصخور التي تعظم مقاومتها للتعرية وفي التكوينات سهلة الكسر مثل البارزات الذي يوجد في Palisades .

وحواف الـ Downs في إنجلترا تتكون في أغلبها من صخور جيرية أو أقل من صخور جيرية لينة .

أما لماذا تكون الحواف في الصخور شديدة المقاومة للتعرية فذلك لأن الفواصل الرئيسية والشقوق التي يكثر وجودها فيها تساعده الكتل الصخرية التي تتعرض للتعرية على أن تنكسر على طول السطوح الرئيسية وتهوى .

إذا عدنا بعد ذلك إلى المثالين اللذين نقاشناهما من قبل نجد أنه في كل منهما توجد حافتان متوازيتان أو أكثر . ذلك نجده في حالة Anticosti و Gaspe كما نجده في حالة Oland و Gotland وهذا معناه أنه توجد في كل منهما طبقتان صخريتان ذوانا تكوينات شديدة المقاومة للتعرية .

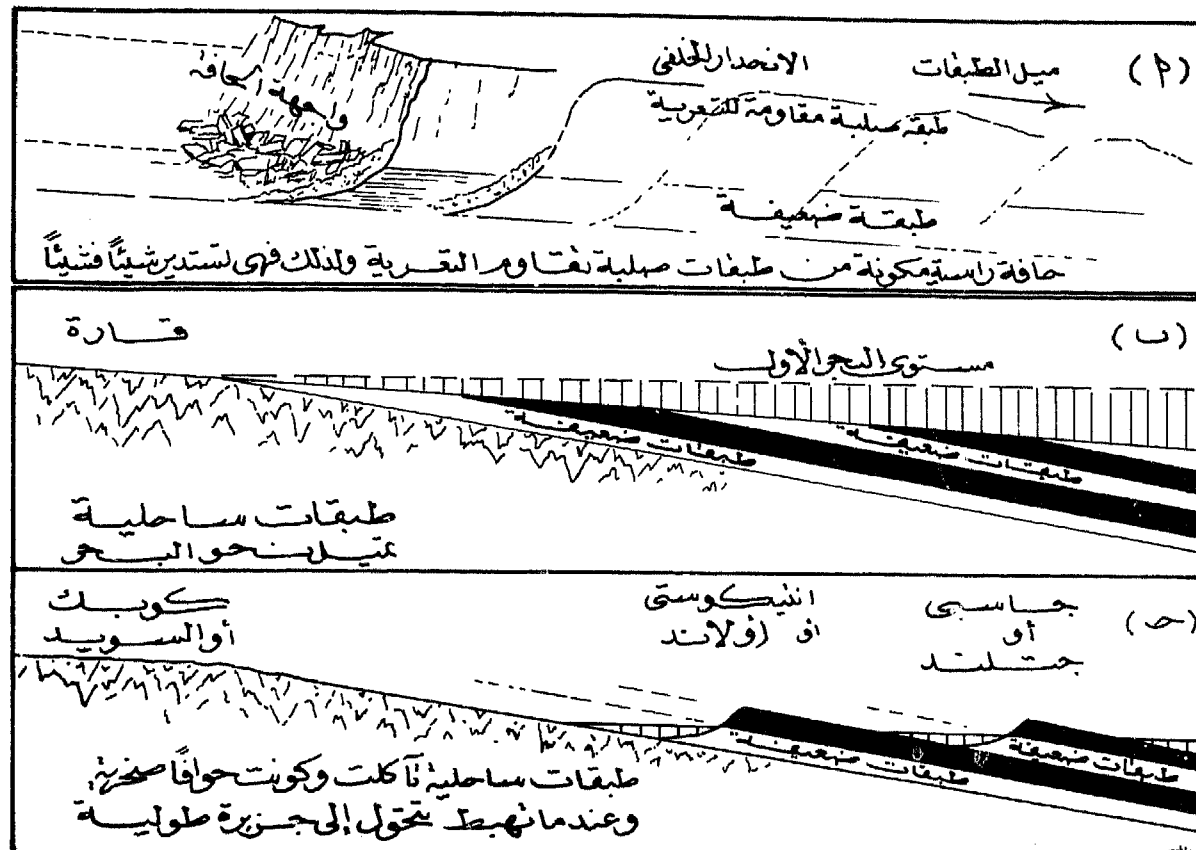
وتاريخ هاتين الميادين يمكن تتبعه في الشكل B والشكل C

ففي الشكل B نرى التكوينات الصخرية تمبل ميلا بسيطا نحو اليمين وهي في جموعها ترتكز على قاعدة من الصخور النارية نراها ظاهرة على سطح الأرض في الكتلة البابسة المجاورة على اليسار . وجموعة الطبقات المائلة كانت قبلما تمت ماء البحر ثم كونت سهلا ساحلية بعد أن تراجع البحر عنها .

وأثرت التعرية بالتدريج في السهل الساحلي فبدت الظاهرات التي نراها في الشكل C وتأكلت التكوينات البنية مختلفة وراءها التكوينات الصلبة على شكل حواف صخرية .

وأعقب ذلك طغيان بسيط غمرت فيه المياه سطح الأرض فتحولت الحواف إلى جزر طولية مثل Oland و Anticosti و

. Gotland



٢ - جزيرة لنج Long Island في نيويورك

تمتد جزيرة لنج Long Island بشكلها المستطيل الذي يشبه السمسك على طول الساحل الشرقي للولايات المتحدة الأمريكية وعلى مقربيه منه . و يبدو شكلها العجيب في الشكل المرافق وقد لعب الخيال دوراً كبيراً في إخراجها على هذه الصورة التي لا تبعد كثيراً عن الواقع الحقيقي .

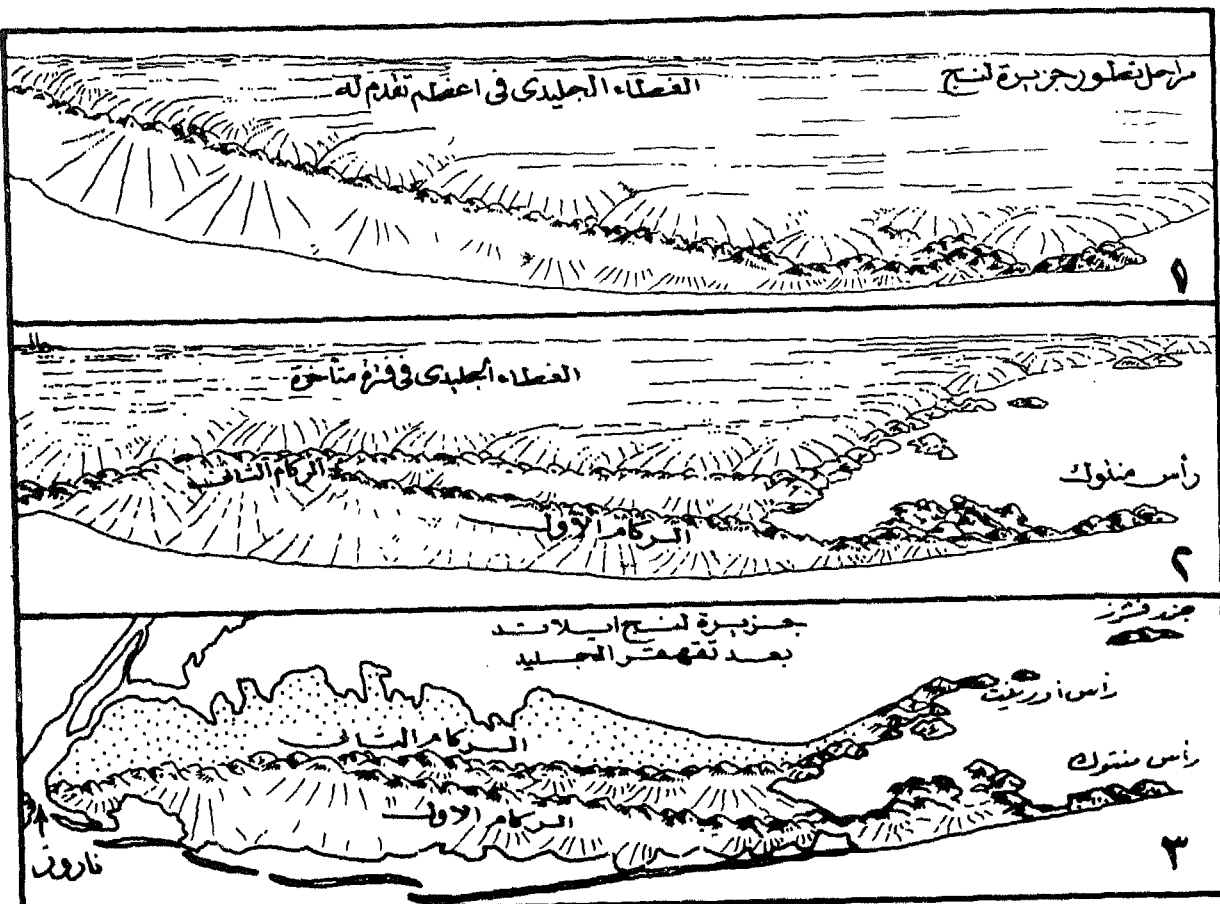
وجزيرة Long Island نموذج آخر أو مثل آخر للجزر الطويلة وأسمها خير تعريف لها يؤيد ذلك ، وهي أساساً شبيهة بجزيرتي Oland ، Gotland في النشأة على الأقل . وفي رقم (٣٧) من هذه المذكرات سندرس بالتفصيل أصل هذه الجزيرة وعلاقة ذلك بتطور ظاهرات التصريف النهرى في المنطقة الساحلية التي تطل على المحيط الأطلسي . وهي في عبارة موجزة تتألف من كويستا (أو حافة) وقاعدتها عبارة عن جزء من الكتلة الصخرية التي يرتكز عليها السهل الساحلي .

وما نحن بصدده الآن هو طرفها الشرقي الذي يظهر كذنبي سمسك : شمالي وجنوبي . أما الذيل الشمالي فيكون إلى الشرق منه تقع مجموعة جزر Fisher Islands التي تمتد على طول ساحل Connecticut . Orient Point .

أما الذيل الجنوبي فيكون Montauk Point وإلى الشرق منه مباشرةً تقع جزيرة Block Island وفيما بين Montauk Point وجزيرة Great Peconic Orient Point يقع خليج Montauk Point .

وهناك تفاصيل أخرى في سواحل هذه الجزيرة ولكننا لن نشغل أنفسنا بها لأنها كما سنرى فيما بعد تختلف في تكوينها عن الذيلين اللذين سبق ذكرهما .

ومجرد نظرة فاحصة إلى الأشكال الثلاثة : المراقبة تبين في وضوح كيف تكونت الظاهرات المختلفة التي ذكرناها عن جزيرة Long Island وعن الذيلين اللذين يظهران في نهايتها الشرقية .



وإذا رجعنا إلى الوراء إلى العصر الجليدي ويثله الشكل (١) رأينا أن العطاء الجليدي وقتذاك بلغ أقصى امتداد له نحو الجنوب.

والذي حدث فعلا هو أن الطرف الجنوبي لذلك الغطاء ظل ثابتا في مكانه فترة طويلة لأن ذوبان الجليد هنا كان متعادلا مع حركة الغطاء الجليدي نحو الجنوب، ويعنى هذا أنه كانت هناك حركة دائمة للجليد نحو طرفه الجنوبي، وبالتالي كانت هناك حركة دائمة للمواد الفتية التي كان يجمعها من الطريق يحملها معه ثم يرسّبها عند هذا الطرف، وكانت هذه تتسارع على توالي الأيام، ونتيجة لتراكّتها تكون نطاقاً أو خط من التلال هو ما يعرف بالرّكام النهائي. ويعرف هذا الرّكام حالياً بـ Ronkonkona وفي وسطه توجد بحيرة جليدية تكونت في Long Island.

ويمثل الشكل (٢) الخطوة التالية في حياة العطاء الجليدي وفيها نرى أنه تراجع إلى الوراء بسبب الذوبان وأنه استقر في وضع يمتد إلى الشمال من وضعه السابق. وهنا تكون له نطاق آخر من الرّواصب الجليدية أو كما يسمى رّكام جليدياً ثانياً وهو ما يعرف حالياً باسم رّكام Harbour Hill.

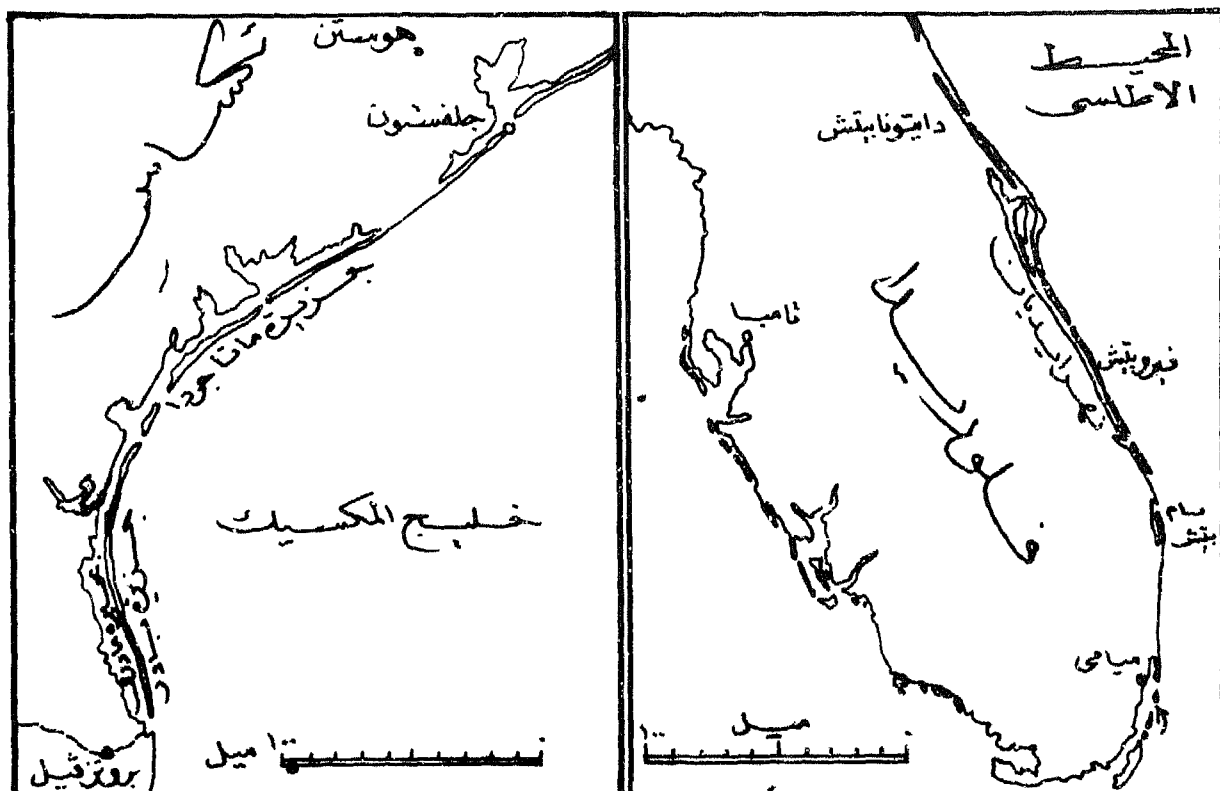
ومن الشكل (٣) يمكن أن ندرك أن ذيل السّمكة يدينان بوجودهما إلى هذين الرّكامين إذ أن كلاً منهما يمثل رّكاماً

فرّكام Ronkonkoma كون Montauk Point.

ورّكام Harbour Hill كون Orient Point.

ولنسعد الآن إلى الطرف الغربي لجزيرة Long Island وهنا نرى في الشكل (٢) أن الرّكام الجليدي الثاني قد تقدم إلى الجنوب أكثر من الرّكام الأول مما أدى إلى إزالة بقايا الرّكام الأول وبقاء الرّكام الثاني. وهذا هو الرّكام الذي يمتد حالياً عبر بروكلين Brooklyn ويتّمث في Prospect Park، كما يمتد في Staten Island.

وليس بوغاز Narrows إلا فتحة في هذا الرّكام كونتها مياه نهر هدسون (كما سبق أن شرحنا).



٣ - جزر الحواجز البحرية Barrier Islands

تكساس وفلوريدا

مجرد نظرة لساحل كل من ولايتي Texas و Florida تبين أن الحواجز البحرية تمتد بطول السواحل فيما . كما تبين أن نطاقاً من البحيرات الساحلية الضيقة Lagoons ينحصر فيما بين هذه الحواجز البحرية وبين كتلة الأرض اليابسة المجاورة . وتسمى مجموعة الحواجز البحرية الجنوبيّة المجاورة لساحل تكساس Padre Island و يبلغ طولها أكثر من ١٠٠ ميل . وتسمى البحيرة الساحلية الممتدة وراء هذه الحواجز Laguna Madre .

أما المجموعة الشماليّة من تلك الحواجز فتسمى Matagorda Island . وهناك غير ذلك كثيرون من الحواجز البحرية وبعضها يمتد الساحل .

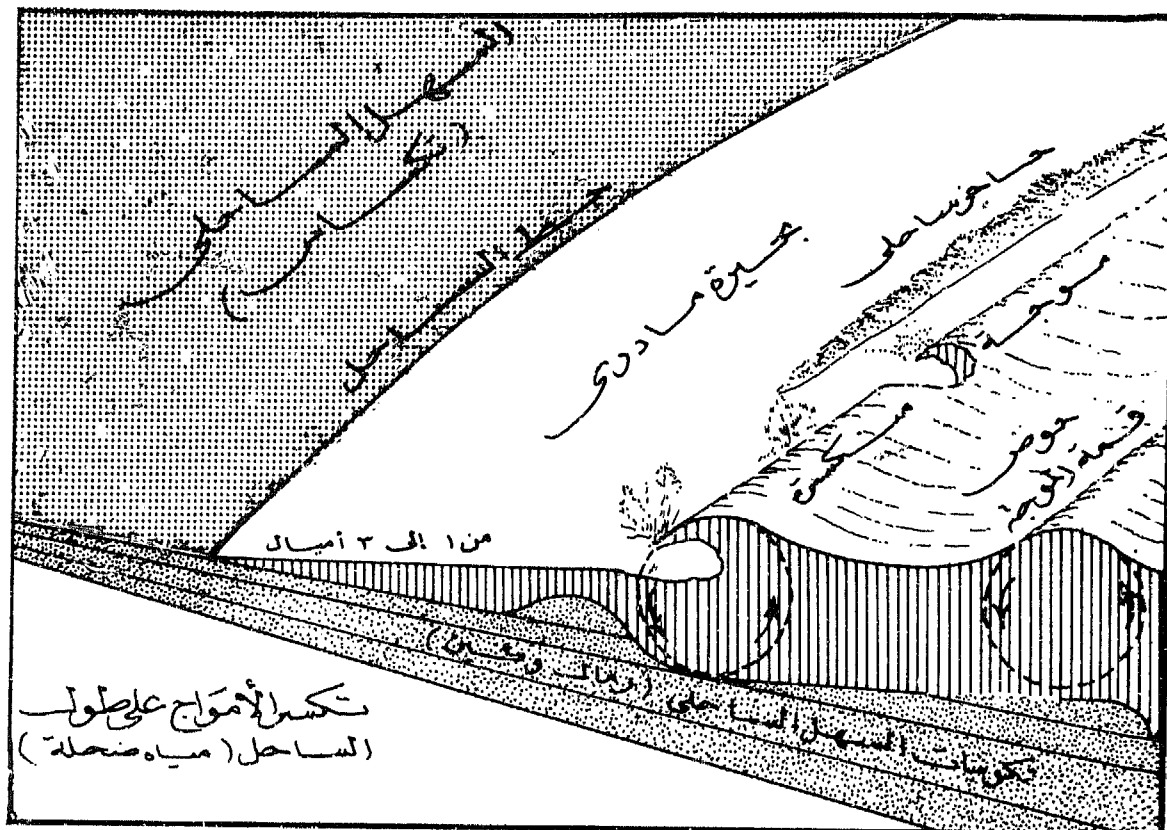
وتقع مدينة غالفستون Galveston على أحد其ها ويمكن الوصول إليها بواسطة السكك الحديدية وطرق السيارات التي تمتد عليه .

وعلى طول سواحل فلوريدا توجد حواجز جزئية كثيرة ترتبط أحياناً بالساحل أهمها : Daytona Beach و Vero Beach و Miami Beach وخلف هذه الحواجز يمتد نطاق من البحيرات الساحلية المستطيلة الضيقة ويسمي جزء منه Indian River و يبلغ طوله ١٠٠ ميل .

أما Biscayne Bay فهو الاسم الذي يطلق على النطاق كله بما في ذلك ، وهو مناظر لمنطقة Laguna Madre الذي يمتد بجوار سواحل تكساس وتكثر كل من الحواجز الجزرية والبحيرات الساحلية التي تجاورها على طول ساحل المحيط الأطلسي الأميركي في فيما بين نيويورك وفلوريدا . وتقع مدينة Atlantic City هي وغيرها من المدن السياحية الأخرى على هذه الحواجز الجزرية .

وفي جهات العالم الأخرى توجد ظاهرات مماثلة وبصفة خاصة على طول سواحل البحر البليطي وسواحل الهند وسواحل استراليا وفي جهات متفرقة من سواحل أفريقيا .

ولا تتكون الحواجز الجزرية إلا عند السواحل التي تجاورها البحار الضحلة ولا يمكن وجودها بجوار السواحل الصخرية الوعرة ويعني آخر لا تتكون الحواجز إلا عند حواف السهول الساحلية أو عند أطراف الدلات التهرية أو غير ذلك من المنخفضات البحرية المماثلة .



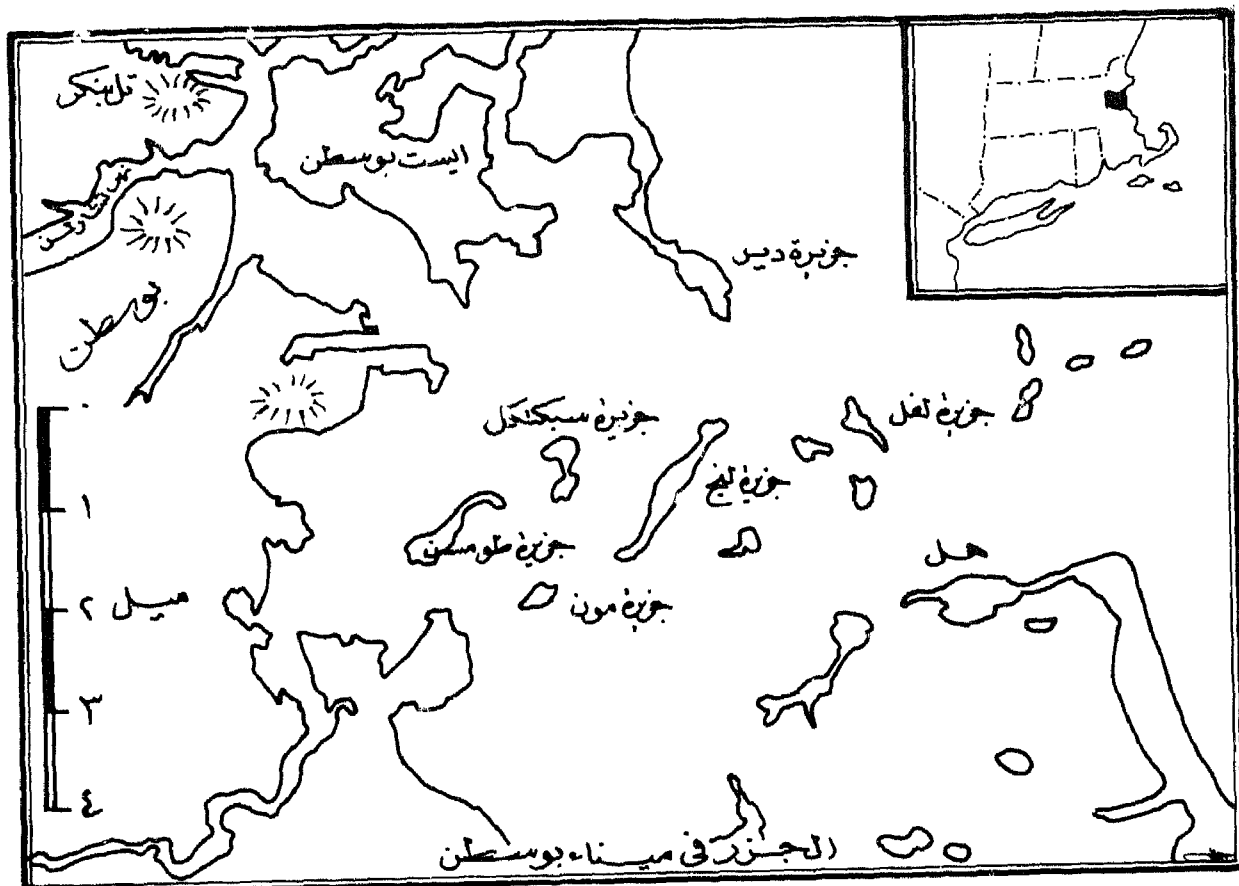
والسهل الساحلي الأمريكي الذي يطل على مياه المحيط الأطلسي وعلى خليج مكسيكي صالح لتكون تلك الحواجز ولذلك فهي كثيرة هناك . وتعليق ذلك يوضح الشكل المراافق والقطاع الجيولوجي الذي يرى أمامه . ويتبين من الشكل ومن القطاع معاً أن تكوينات السهل الساحلي تنحدر انحداراً بطيئاً من منطقة تكساس (التي تنحدر هي الأخرى انحداراً بطيئاً) ثم تهبط تحت مياه خليج مكسيكو وأن نفس الشيء يحدث عند ساحل المحيط الأطلسي .

ويتبين كذلك أن الأمواج تندفع نحو الساحل وهناك تكسر . ونظراً إلى أن المياه ضحلة بجوار الشاطئ فإن الأمواج لا تستطيع الوصول إلى خط الساحل نفسه . والموجة في حركتها تشبه أسطوانة أفقية كبيرة تدور حول نفسها في مكانها وقد يصل الجزء الأسفل من هذه الأسطوانة إلى عمق ٥٠ قدم أو يزيد وذلك تبعاً لقوة الرياح التي تسبب الأمواج .

ونتيجة لذلك فإن الأمواج تتحت وهي تدور في مكانها قاع البحار في المناطق الشاطئية الضحلة قبل أن تصل إلى خط الساحل وعندما تتكسر الأمواج تلقى أمامها الرمال التي تنحدرها من قاع البحر وتكون بها حاجزاً بحرياً في المنطقة الضحلة التي تكسرت عندها . وفي المراحل الأولى لتكون الحاجز البحري يكون هذا الحاجز قليل الارتفاع ويكون تحت ماء البحر إلا أنه بمرور الوقت يزداد نمواً وارتفاعاً إلى أن يظهر على صفة الماء على شكل حاجز جزئي .

وفيما بين هذا الحاجز وبين الشاطئ يتتحول البحر إلى بحيرات ساحلية ضيقة مستطيلة الشكل . وبختلف عرض هذه البحيرات من مكان إلى آخر وقد يصل في بعض الأحيان إلى ٣ أميال . وسرعان ما تختفي هذه البحيرات الساحلية بالرواسب وحشائش المستنقعات ، وبعض الوقت قد تختفي تماماً ولا يبقى منها إلا أحوار صغيرة (محاري متعرجة تكونها حركة مياه المد والجزر) .

وبازدياد الحاجز في الارتفاع وفي العرض تتكون فوقه الكثبان الرملية ومن خلال الفجوات التي قد توجد بين هذه الكثبان فإن الأمواج العالية التي تتكون في أوقات العواصف الشديدة تستطيع تخطي الحاجز وبذل يندفع ماء البحر عبر الحاجز إلى منطقة البحيرات الساحلية . وبهذا تتكون فيه فتحة ومن هذه الفتحة تدخل مياه المد إلى البحيرة وتخرج مياه الجزر وبذل تتحول الفتحة من فتحة مؤقتة إلى فتحة مستديمة .



٤ - الجزر البيضاوية Elliptical Islands

جزر خليج بوسطن Boston

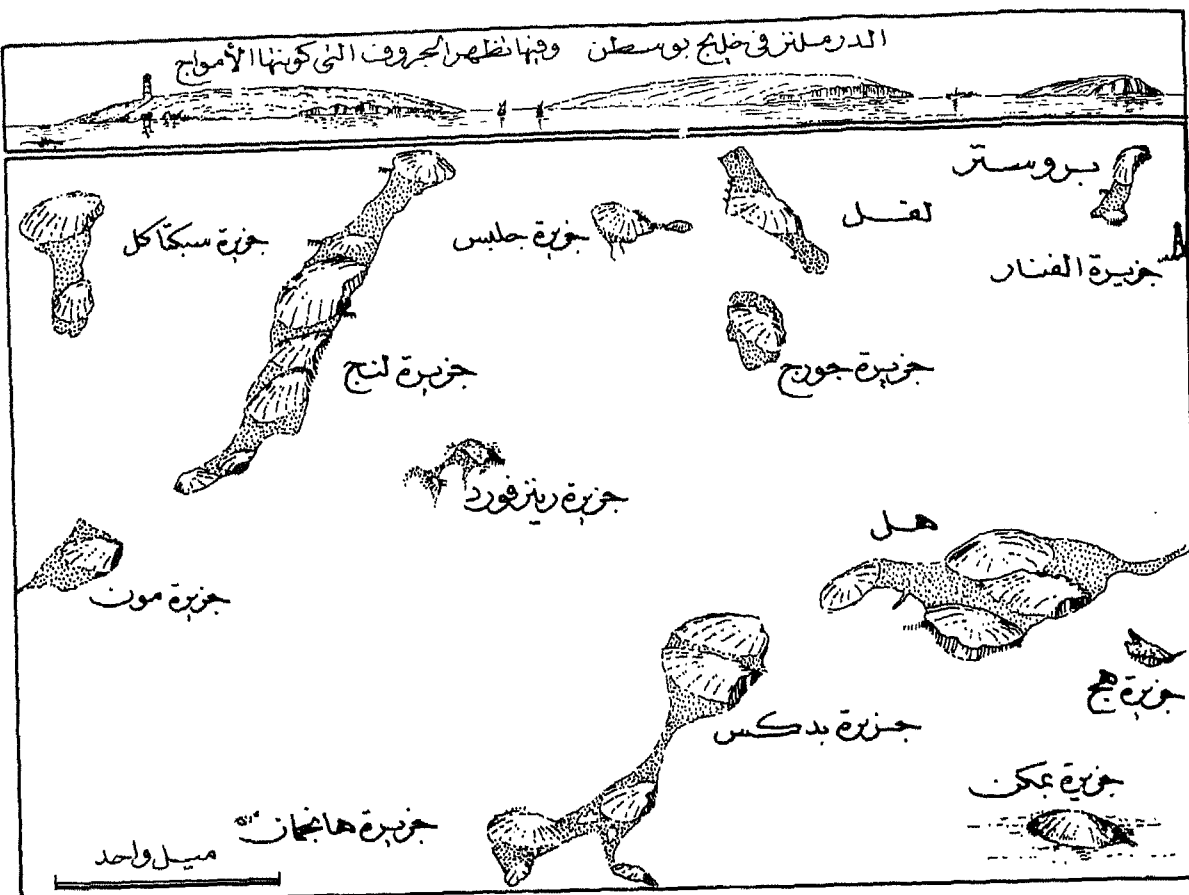
يوجد في خليج بوسطن معرض للجزر الصغيرة ، والظاهرة الواضحة التي تميزها جميعا هي أنها ذات أشكال بيضاوية تقريبا . وتبعد بعض الجزر الكبيرة منها كما لو كانت مؤلفة من جزيرتين بيضاوين يتناظران ارتبطة معا . والجزيرة التي تسمى Spectacleأخذت اسمها من شكلها لأنها مكونة من كتلتين بيضاوين متصلتين تشبهان النظارة في شكلها .

وبعض الجزر الأخرى مثل Peddocks Island تبدو كما لو كانت مؤلفة من عدد من الكتل البيضاوية ارتبطت بعضها وتشبهها في ذلك جزيرة Long Island

وليس الجزر وحدها هي التي تبدو بيضاوية الشكل بل إن ذلك ينطبق أيضا على الكتلة اليابسة المجاورة وعلى بعض أشباه الجزر التي تبرز منها .. والأخرية ليست سوى جزر بيضاوية الشكل ارتبطت بالساحل بواسطة ألسنة رملية ومن أمثلتها Hull Deer Island

وعلى الكتلة اليابسة توجد تلال عديدة هي الأخرى ذات أشكال بيضاوية وذات أحجام تعادل تقريبا أحجام الجزر ومن أمثلتها Telegraph Hill و Bunker Hill .

وليس هنالك ميناء آخر غير بوسطن يكثر إلى جانبه مثل هذا النوع من الجزر التي لا تزيد في طولها على ميل واحد بل إن بعضها لا يزيد على مجرد صخور تعلوها في بعض الأحيان الفنارات لإرشاد السفن الملاحية .



وهذا الشكل منقول عن إحدى الخرائط الطبوغرافية لمنابع بوسطن وقد أدخلت عليه بعض التعديلات حتى يبدو كما لو كان مأخوذًا من الجو. وهو يوضح أن الجزر جميعًا مكونة من تلال بيضاوية الشكل وأن بعضها يرتبط مع بعض بواسطة أسنة رملية ، كما أن بعضها يظهر في أشكال عجيبة قد تكون قرية الشبه بأشكال الحيوانات . نضرب لذلك مثلاً جزيرة Bumkin التي تبدو كالسلحفاة .

وكثير من هذه الجزر قد تأثر بفعل الأمواج فتآكلت جوانبها وبهذا أصبح الشكل البيضاوي ناقصا .

ومن الأمور التي تثير الدهشة أن آثار التعرية البحرية (الأمواج) تظهر في الجوانب الشرقية للجزر دون غيرها . وهذه هي الجوانب التي تواجه المحيط والتي تأتي منها أقوى الأمواج وأعظمها أثرًا .

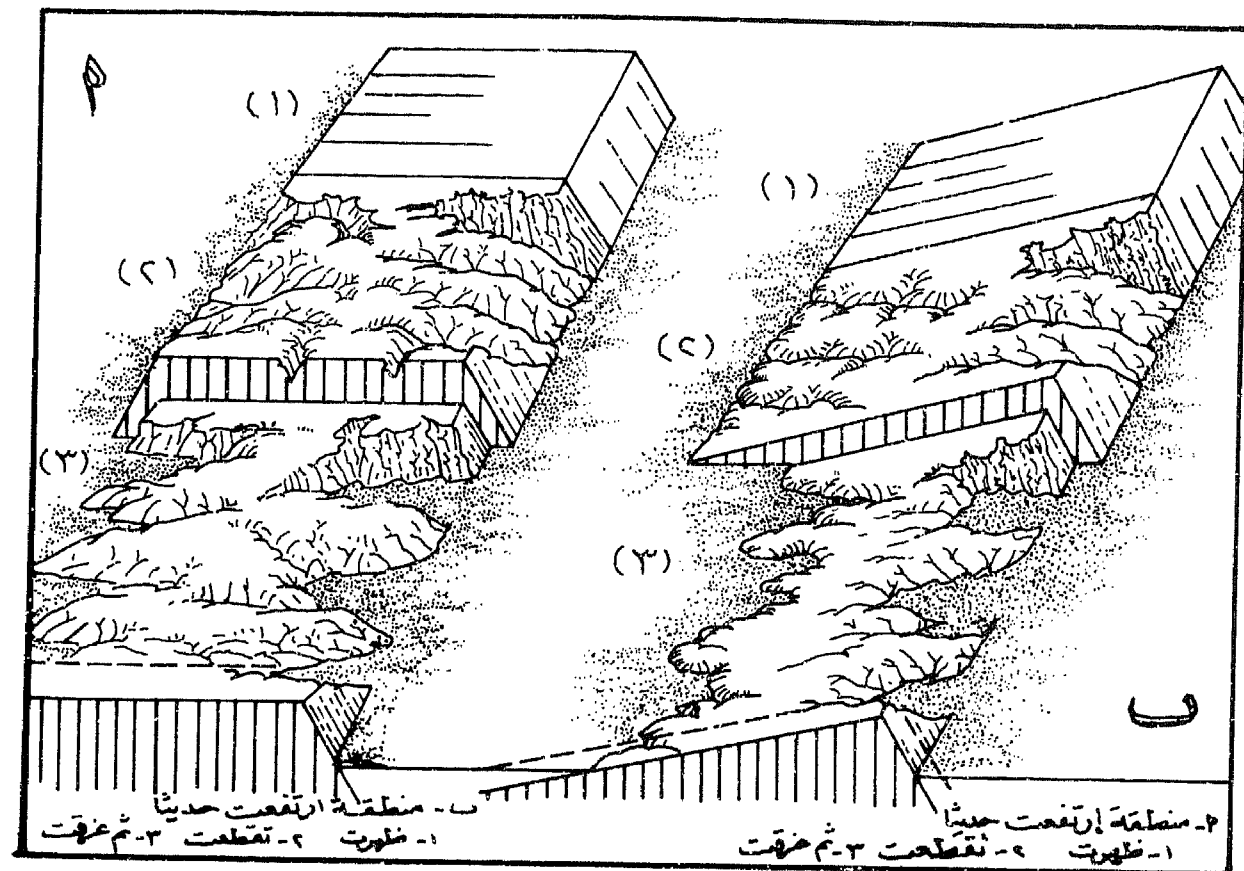
وقد استطاعت الأمواج أن تخرب العديد من هذه الجزر فلم يبق منها ما يمثلها إلا أكوام من الصخور .

والتلال البيضاوية التي تتكون منها جزر المنطقة وتلاؤها تعرف جيولوجيًا باسم درملنز Drumlins وقد تكونت بفعل الغطاءات الجليدية ، وهي مؤلفة من مواد طينية وجlamيد . وهي من هذه الناحية تشبه الركام الجليدي ولكنها تختلف عن الركام الجليدي في أنها مساء السطح ومستديرة ذلك لأن الثلوج تحرك فوقها فصقلتها .

ونظرا إلى أن المواد التي تتكون منها الدرملنز مفككة وغير متماسكة فإن الأمواج القوية تؤثر فيها بسهولة عندما ترتطم بها .

وفي أعلى الشكل يظهر قطاع عرضي لهذه الجزر كما تبدو من سطح الماء .

وهناك في York State يوجد سرب من الدرملنز Drumlins جنوب بحيرة أنتاريو . وقد أثرت فيها الأمواج البحرية فظهرت جوانبها المطلة على البحيرة على شكل حروف .. على نحو ما يوجد في خليج بوسطن .



٥- الجزر ذات الشكل المستطيل والجوانب المستقيمة

جزر Corsica و Haiti و Cuba و Puerto Rico و Madagascar و Sardinia

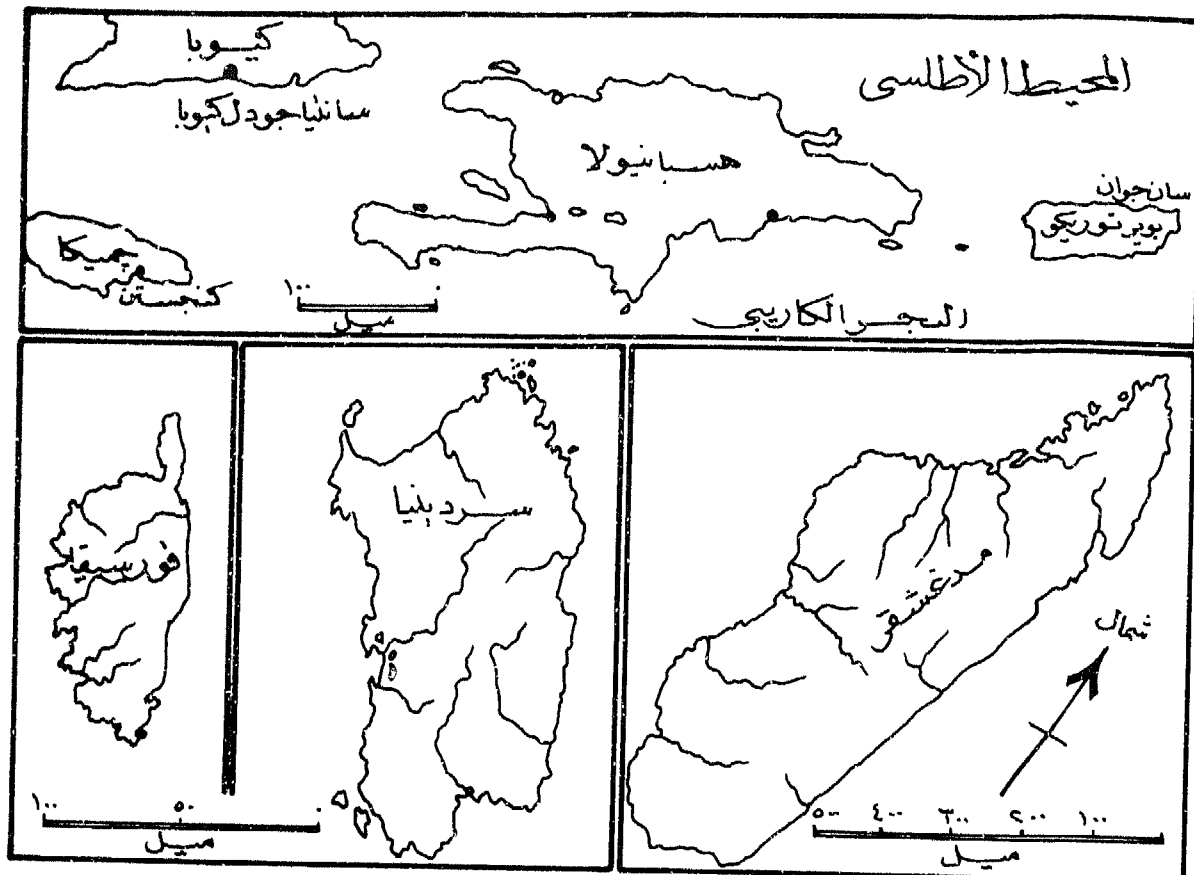
تمتد الخطوط الساحلية في كثير من أنحاء العالم امتداداً مستقيماً في بعض أجزائها وبصفة خاصة في الجزر الكبيرة فجزيرة Puerto Rico مثلاً تشبه المستطيل وهي واحدة من سلسلة من الجزر الكبيرة تمتد في الاتجاه الشرقيغربي تقربياً وتبدو في سواحلها ظاهرة الاستقامة.

وعنصر الاستقامة يمتد أكثر ما يمتد في الاتجاه الشرقيغربي وهذا يظهر بصورة واضحة في التنويعات العديدة التي تبرز من سواحل جزيرة Haiti ، ويتفق هذا الاتجاه أيضاً مع تفاصيل الجهات الداخلية في الجزر نفسها ، وليس هذا فقط بل إن الجانب المستقيم للنحو الشمالي الأقصى في جزيرة Haiti يستمر غرباً على طول الساحل الجنوبي لجزيرة Cuba .

وإذا انتقلنا إلى الجزر الكبرى الأخرى مثل كورسيكا وسardinia في البحر المتوسط فإننا نجد نوعاً من التشابه بينها وبين جزر الهند الغربية ، فسardinia تشبه المستطيل وهي في هذا تذكرنا ببورتوريكو . وهي مثلها في الحجم وربما كانت أكبر قليلاً .

أما في كورسيكا فظاهرة الاستقامة موجودة في إحدى أشيه الجزر وهو يذكرنا بما نجده في نتوءات جزيرة Haiti .

ومن بين جزر العالم جميعاً تمتاز جزيرة مدغشقر بأن بها أطول ساحل مستقيم هو ساحلها الشرقي الذي يمتد في استقامة تامة لمسافة تصل إلى ٥٠٠ ميل . أما ساحلها الغربي فأبعد ما يكون عن الاستقامة . الواقع أن جزءها الشمالي تكثر سواحله الخليج الصغيرة .



والمشكلة التي نحن بصددها الآن هي كيف نفسر استقامة السواحل في بعض الأحيان وتعرجها في أحيان أخرى في الجزيرة الواحدة .

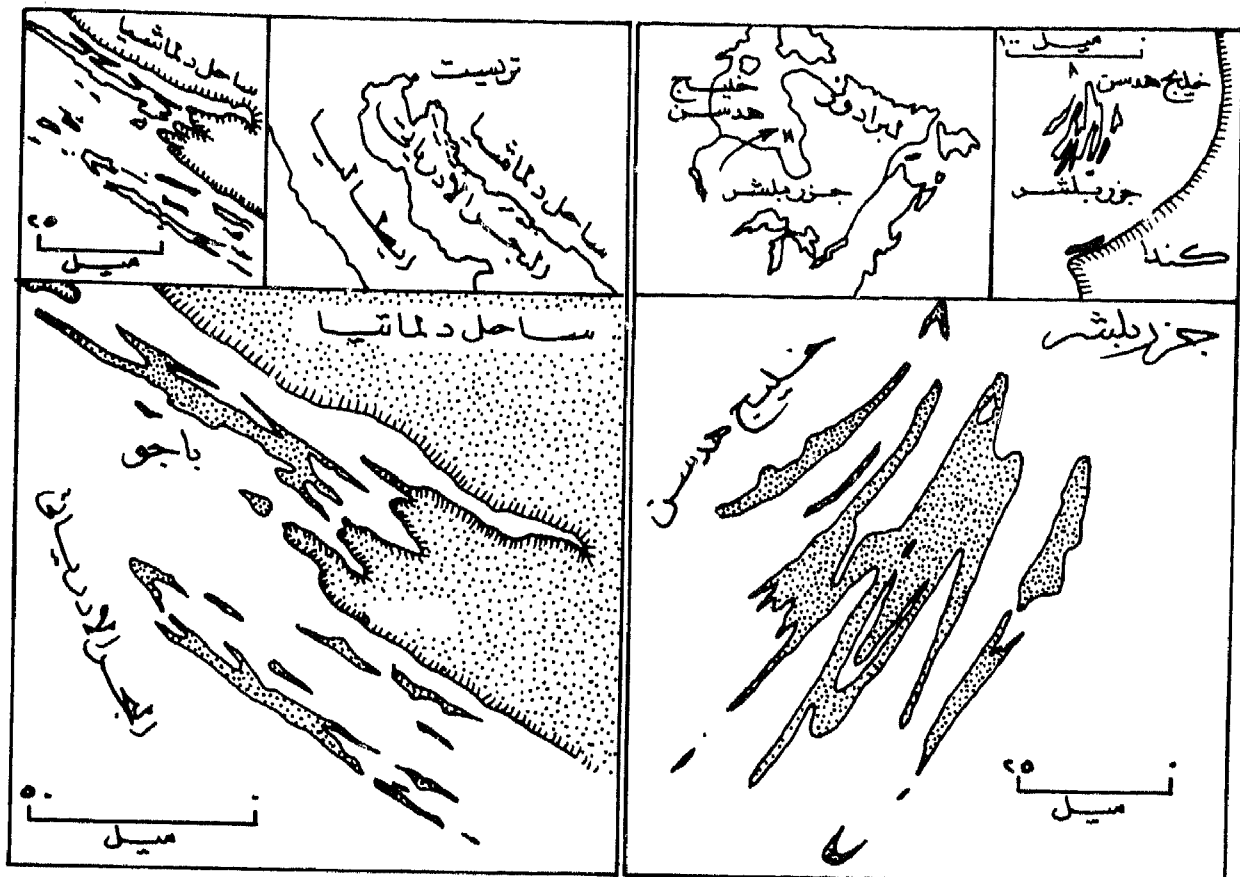
ونفسير هذه الظاهرة توضحه الأشكال المرفقة .

ولنأخذ أولاً كتلة من الأرض اندفعت إلى أعلى على طول مجموعة من العيوب كما يتضح في الشكل أ رقم (١) . هذه الكتلة تبدو في مرحلتها الأولى ذات شكل مستطيل وجوانب مستقيمة ولكنها لا تبقى على هذا الحال طويلاً إذ سرعان ما تؤثر المجرى المائي في سطحها فنقطعه ، وبهذا تحول الجزيرة إلى أرض جبلية ذات سطح وعر ، أما جوانبها فإنها تظل مستقيمة تقريباً (كما في شكل ١ رقم (٢)) .

وتتطور كهذا يتطلب بالطبع ظروفاً مستقرة لكي يتم ، ولكن ذلك لا يحدث في الطبيعة خصوصاً وأن المنطقة التي تتحدث عنها منطقة تحددها العيوب والانكسارات من كل جانب ، وأنها معرضة بين وقت وأخر للارتفاع أو الهبوط تبعاً للضغط الذي تؤثر فيها . وأى هبوط في هذه الكتلة حتى لو كان بسيطاً (كما يوضحه الشكل أ) يؤدي إلى غرق الأودية وبهذا يفقد الساحل استقامتها وتكتثر به الخلجان والترعيات . وكل الحركات التي تصيب المنطقة من ارتفاع أو انخفاض أو ميل نحو أحد الجوانب كفيلة بأن تعدل خط الساحل الأول بل وتغير معالله .

وإذا حدث ميل في أحد الجوانب كما يتضح في الشكل (ب) فإن أحد الجوانب يبقى مستقيماً أما الجانب الآخر فيصبح متعرجاً . وتفسير ذلك أنه إذا حدث ارتفاع في أحد الجوانب فإن هذا الجانب لا يتغير وإنما يبقى مستقيماً لأن الارتفاع لا يؤثر في الساحل بعكس ما يحدث عندما يهبط أحد الجوانب فإن المياه تغمر الأودية وتكون فيها خلجاناً .. وهذا ما حدث تماماً في السواحل الغربية لكل من مدغشقر وسردينيا .

ولكي نأخذ فكرة واضحة عن ظاهرة الاستقامة في السواحل نحسن أن نعود إلى دراسة سواحل كوريا التي أوردناها في رقم (٥) من هذه المذكرات .



٦ - الجزر ذات الامتداد المتعرج Zigzag Islands

١ - جزر دلاماشيا في البحر الادرياتي

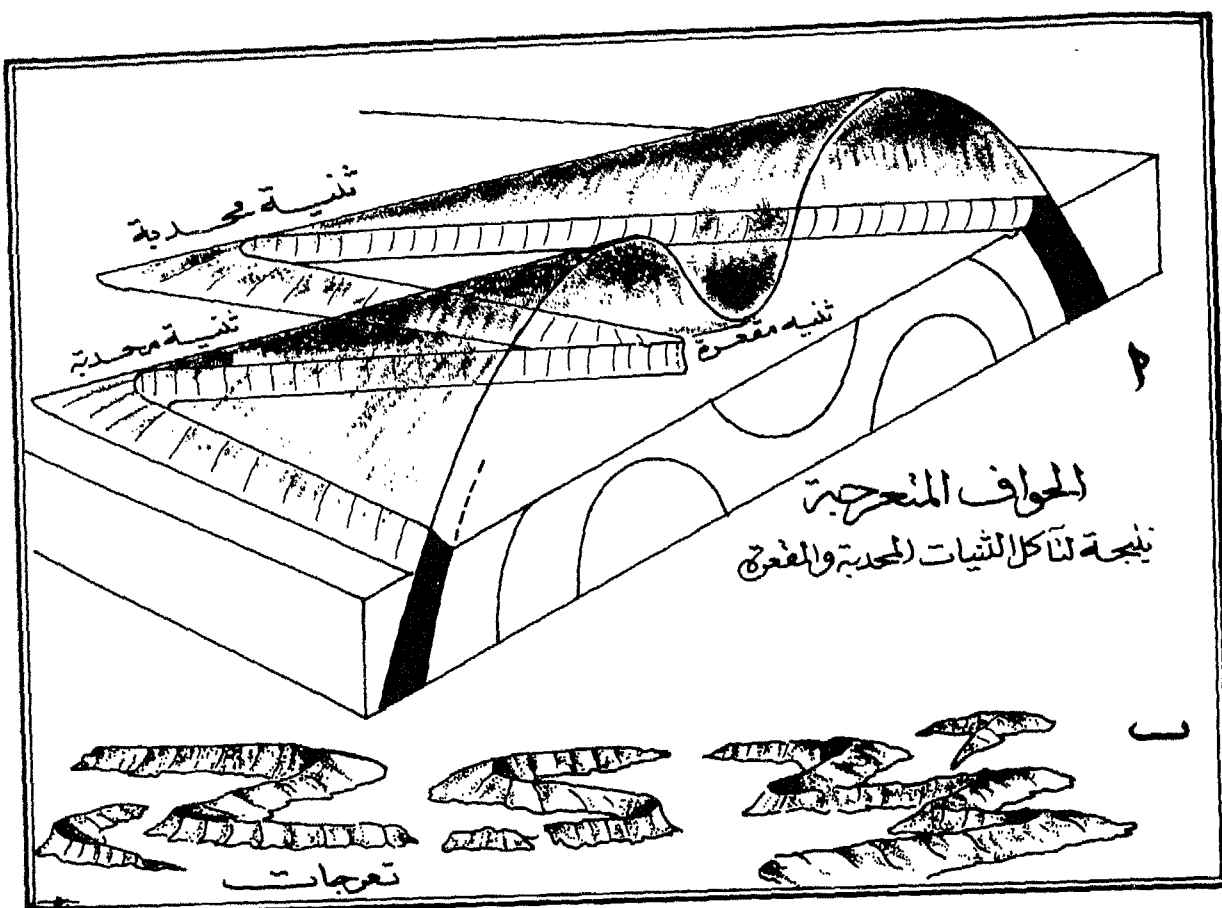
٢ - جزر بلشر Belcher في خليج هدسون

ليس هناك من بين الجزر ما يشد انتباها أكثر من الجزر ذات الشعب أو الجزر ذات الامتداد المتعرج . وفي الخرائط المرفقة أمثلة عديدة لهذا النوع من الجزر.

منها جزر دلاماشيا المجاورة للساحل الشرقي للبحر الادرياتي ، وهي تمتد في سلسلة موازية لساحل يوغسلافيا لمسافة ٢٥٠ ميلاً ابتداء من فيوم ومن أشهرها جزر Dugi Otoko وجزر Pago

وهناك مجموعة جزرية أخرى ربما كانت أكثر غرابة في شكلها من مجموعة دلاماشيا هي مجموعة جزر Belcher التي توجد في خليج هدسون .

ولا تقتصر ظاهرة الامتداد المتعرج على الجزر بل إنها تنتشر كذلك في الكتلة اليابسة المجاورة ففي كثير من جهات العالم ترى التلال وهي تمتد على شكل حواف متعرجة وأودية الأنهر التي تجري بين هذه الحواف تأخذ هي الأخرى مظهراً عاماً يتفق مع هذا التدرج .



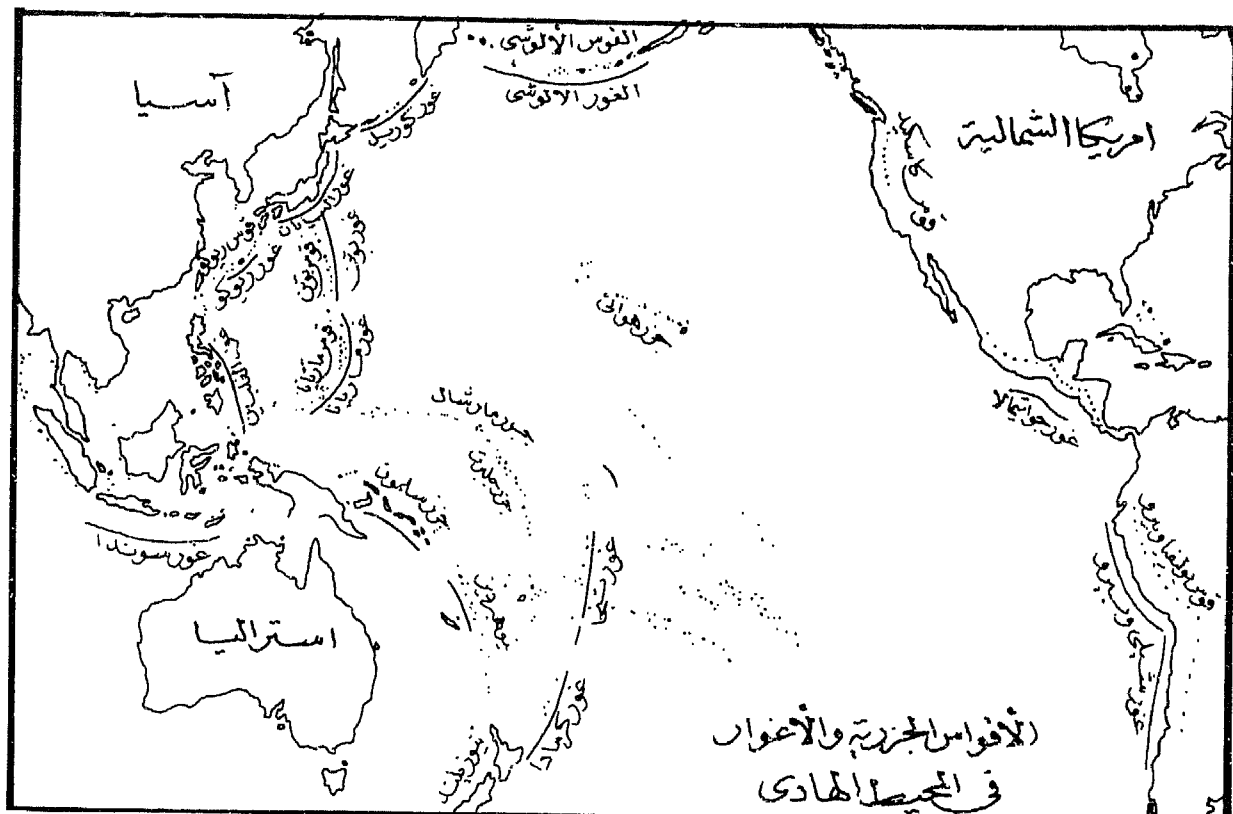
وإذا وجدت مثل هذه الجهات في منطقة ساحلية وأصابها هبوط فإن أودية الأنهر تفرق وتبقى الحواف ظاهرة فوق مستوى الماء على شكل جزر متعرجة .

والانتقال من الحواف ذات الامتداد المتعرج إلى الجزر ذات الامتداد المتعرج يمكن مشاهدته على طول ساحل البحر الأدربياني وتعليق هذه الظاهرة سواء كان في الجزر أو في كتلة الأرض اليابسة يكمن في البناء الجيولوجي للمنطقة .

لن نشرح هنا البناء المعقّد لكل من الجزر الدلماشية وجزر Belcher وهو الأساس في ظهور هذه الجزر بامتدادها المتعرج وسنستعيض عن ذلك بشرح الشكل المرفق وفيه نرى ثنيتين محدبتين وبينهما ثنية مقعرة Anticline, Syncline وثنينيات الثلاث قليل ميلاً خفيفاً إلى اليسار . ولو أن منطقة لها نفس هذا البناء تعرضت للتعرية وزالت أجزاؤها العليا فإنه لا يبقى منها إلا جذور الثنائيات وهذه ترى ذات امتداد متعرج على النحو الذي نراه في الجزر .

وفي الشكل (ب) نرى مجموعة من الامتدادات المتعرجة أكثر تعقيداً من المثل السابق وهذه تشبه إلى حد كبير مجموعة الجزر الصغيرة في البحر الأدربياني وفي خليج هدسون . ويكون من مجرد النظر إلى الشكل إدراك أي الجهات تمثل جذور الثنائيات المحدبة وأيها يمثل جذور الثنائيات المقعرة .

والحواف ذات الامتداد المتعرج تمثل أصدق تمثيل في بنسلفانيا الوسطى بأمريكا الشمالية وهذه شرحت شرعاً وافياً في الخريطة رقم (٤٣) . ومن السهل أن تتصور ماذا تكون عليه المنطقة لو أن مياه البحر غمرتها .



٧ – أقواس الجزر Island Ares

أية دراسة لخريطة العالم تبين أن الجزر تنتمي إلى فئتين :

فئة تعتبر أجزاء من الكتلة اليابسة المجاورة ومن أمثلتها نيوزيلندا وaland والجزر البريطانية . وفئة تعتبر جزراً محيطية بعيدة عن سواحل القارات وفي بعض الحالات تربط قارة بأخرى ، وبالإضافة إلى ذلك توجد فئة ثالثة تنتمي إليها الجزر التي توجد منعزلة وبعيداً جداً عن أية قارة .

وتعبر الأقواس الجزرية يطلق على المجموعات الجزرية التي تمتد في غرب المحيط الهادئ . وأغلب هذه الأقواس تبدأ عند أشباء الجزر القارية مما يؤكد صلتها الوثيقة وارتباطها بالكتل القارية المجاورة وذلك على الرغم من أنها في بعض الأحيان قد تبعد عن الشاطيء بعضاً كبيراً يصل إلى نحو ١٠٠٠ ميل وأغلب جزر العالم تنتمي إلى فئة الأقواس الجزرية .

وفي الخريطة المرفقة يمكن تتبع مجموعات الأقواس الجزرية على طول الامتداد الكبير الذي يبدأ من السكا في الشمال وينتهي عند نيوزيلندا في الجنوب . وبعض الجزر الذي يدخل في تكوين الأقواس كبير جداً بحيث يبدو قارياً في صفاته وخصائصه وبعضاً صغير جداً حتى أنه لم يجد في الخريطة كرأس دبوس .

وتبدأ مجموعة جزر الوديان من شبه جزيرة آلسكا ثم تتحرف في قوس كبير يبلغ طوله ١٠٠٠ ميل إلى أن ينتهي عند شبه جزيرة كمتشتكا التي يبرز نتوء يقابل ذلك القوس .

ومن كمتشتكا تمتد سلسلة جزرية أخرى هي مجموعة جزر كوريل حتى تصل إلى جزيرة هوكيادو ذات الشكل المثلث (وهي إحدى جزر اليابان) .

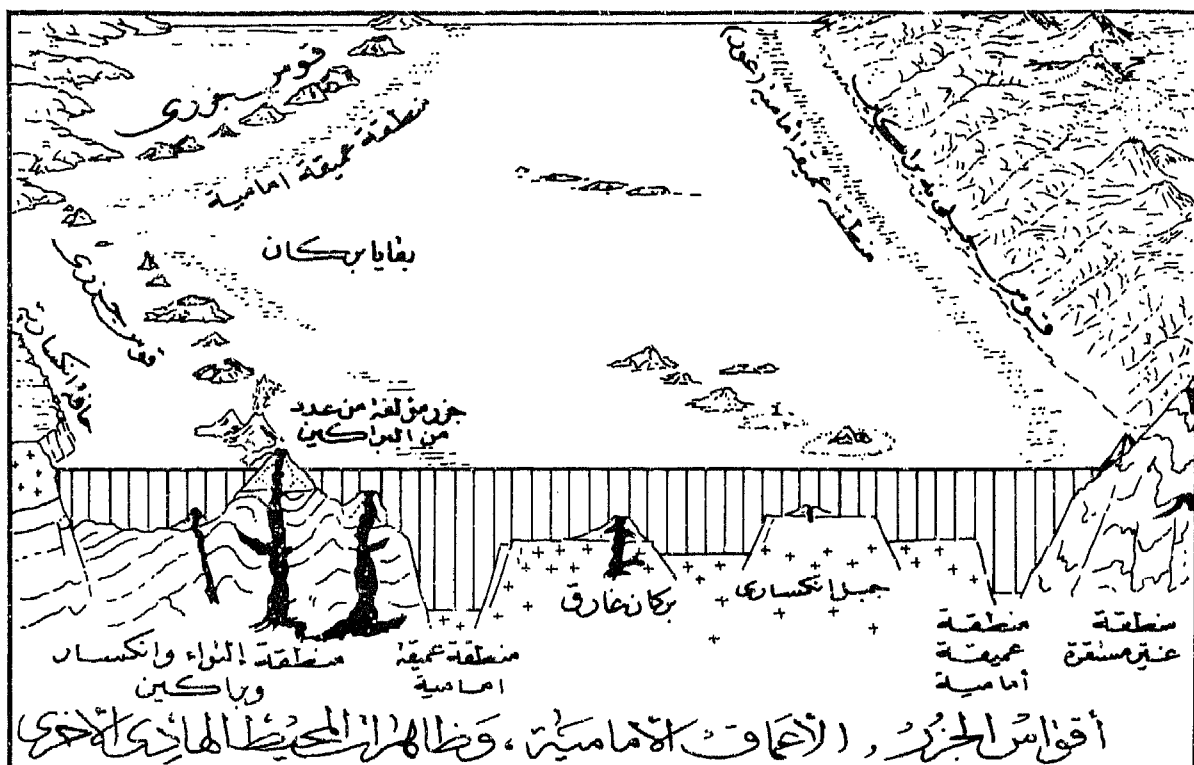
ثم يمتد قوس جزئي آخر هو قوس الجزر اليابانية ، ومن بعده قوس آخر يصل إلى جزيرة فرموزة ومنه تتكون مجموعة ربوكيو .

وتواصل الأقواس الجزرية امتدادها جنوباً حتى نيوزيلندا وتمثل في مجموعات جزر الفلبين ونيوغرافينا و Solomons و

New Hebrides

وعلى طول هذه الأقواس جميعاً تعلو الجزر قمم بركانية ما زال بعضها ثائراً حتى اليوم .

وهناك نطاقاً ثانياً من الأقواس الجزرية يبدأ من جزر اليابان حيث توجد Fuji ثم يمتد في اتجاه جنوببي بحيث يضم مجموعة Fiji و Elice و Gilbert و Caroline و Bonin و Marianas و Marshall و Bonin .



ومن التنوء الشمالي بجزر نيوزيلندا تبدأ مجموعة أخرى من الأقواس الجزرية وتتمثل في جزر Phoenix وتبعد مجموعة ثانية وتتمثل في جزر Samoa وTahiti .

وهناك ظاهرتان جديرتان باللحظة بالنسبة للأقواس الجزرية التي توجد في المحيط الهادئ :

الأولى : هي أن جميع الأقواس سواء في ذلك الأقواس الجزرية أو الأقواس الجبلية التي توجد في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية تتدلى في شكل مدبب بحيث يبرز ظهرها في المحيط الهادئ ، وتبدو كما لو كانت ترتكز عند أطرافها على عقد معينة ثم تتقوس بعيداً عن القارات التي تند بجوارها فيما بين هذه العقد .

الثانية : أنه يمتد إلى جانب كل قوس جزري من ناحية المحيط انخفاض عميق جداً . وهاتان الظاهرتان مصافاً اليهما أن الأقواس الجزرية بركانية في طبيعتها نالت قسطاً كبيراً من الأبحاث الجيمورفولوجية وكثير من السلالس الجبلية الأخرى كتلك التي تتدلى في أمريكا الوسطى والإندونيسية تعلوها قمم بركانية وتشبه في كثير الأقواس الجزرية .

أما السلالس الجبلية الأخرى كالالب والقوقاز والابلانش فهي وإن كانت مراكزاً للاضطرابات الأرضية التي يصعبها التواء في القشرة واندفاع في بعض أجزائها إلا أنها تكاد تكون خالية من البراكين إلا في مناطق محدودة جداً .

ومن هذه الحقائق جيعاً يتضح أن الأقواس الجزرية التي توجد في محيطات العالم ذات تاريخ يشبه تاريخ السلالس الجبلية في اليابس . وكلها يمثل نطاقات ضعيفة في قشرة الأرض تأثرت بالالتومات وهي مناطق عيوب وانكسارات في قشرة الأرض استطاعت المواد الباطنية المنصهرة الخروج منها إلى أن بلغت سطح الأرض .

وقد رأينا أن الأقواس الجزرية تجاورها أعماق محيطية كبيرة هبطت الأرض فيها وكانت أخدود تحت الماء . وربما هبطت الأرض في هذه المناطق بعد أن انسابت إلى سطح الأرض المواد المنصهرة التي كانت توجد أسفلها وبنت الجبال البركانية وبقي مكانها شاغراً فهبطت فيه أجزاء من قشرة الأرض .

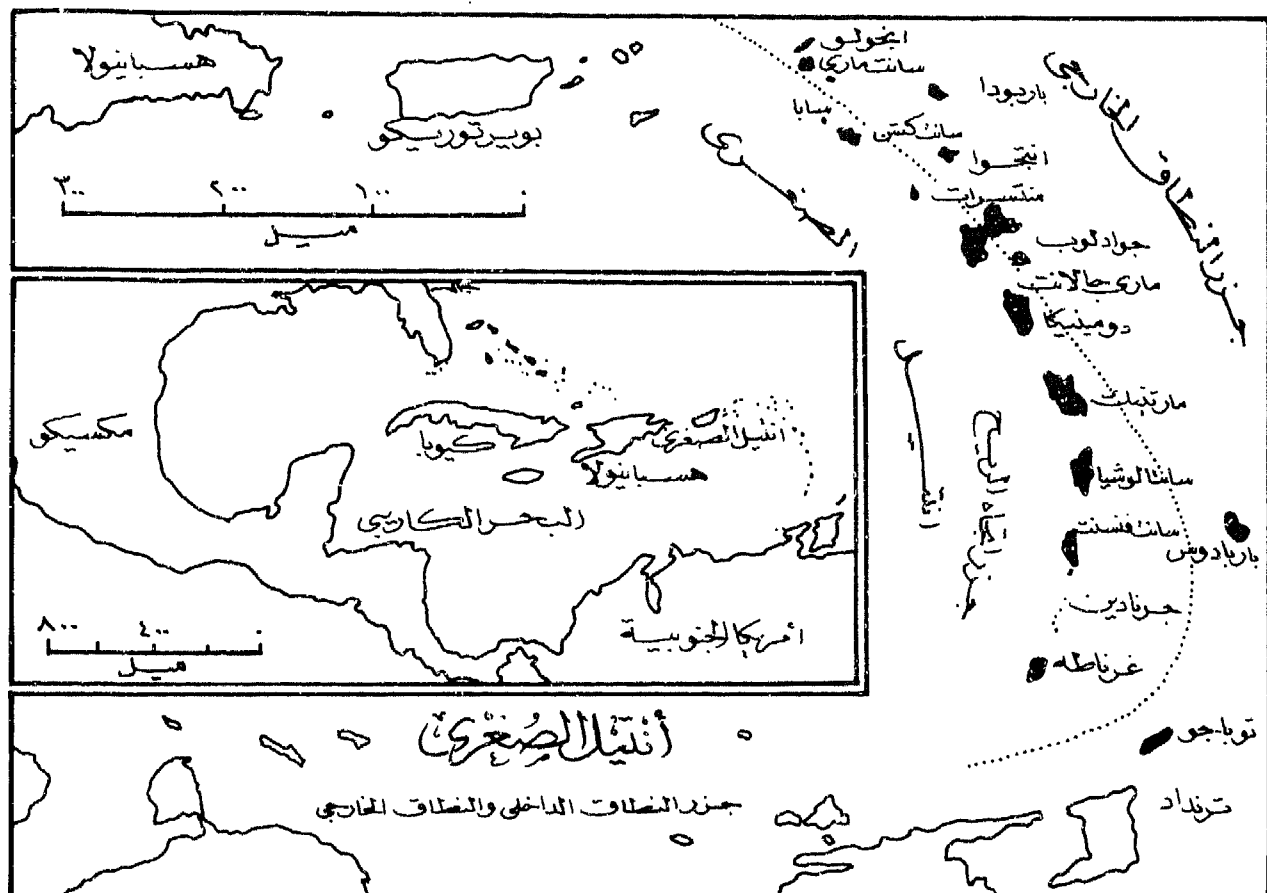
والجزر نفسها تختلف في أشكالها فبعضها يتكون من قمة بركانية واحدة وبعضها يتكون من مجموعة من القمم اندمجت في بعضها ، وبعضها لا يزيد على كونه البقية الباقي بعد أن أزالت التعرية التكوينات البركانية التي كانت فيها . وهي في أغلبها تعرية بحرية من فعل الأمواج .

وقد لا يزيد بعضاً على مجرد جذور لخروطات بركانية ناتئة فوق سطح الماء . وبعضاً لم يعل إطلاقاً حتى يصل إلى سطح الماء وهذه في العادة تكون الأساس الذي تبني عليه الحيوانات المرجانية شعابها المختلفة .

(٢)

الجزر

Islands



٨- السلسل الجزرية المزدوجة Double Chain

جزر انتيل الصغرى The Lesser Antilles

تبعد جزر انتيل الصغرى على خرائط أمريكا الشمالية كما لو كانت نقطاً صغيرة تربط أمريكا الشمالية بأمريكا الجنوبية أو درجات سلم تصل بين الاثنين.

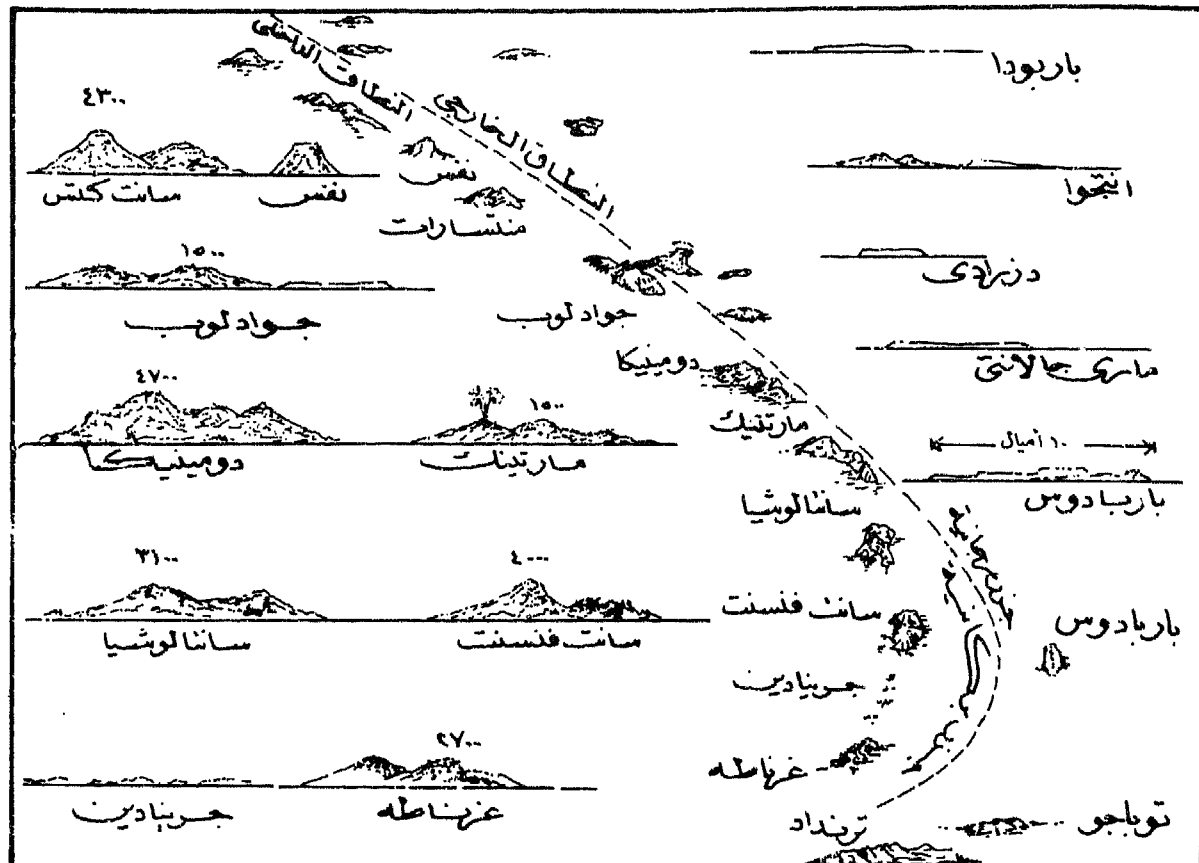
وإذا نظرنا إلى هذه النقطة الصغيرة في خريطة مكبرة تبين لنا أنها تقع في نطاقين متوازيين أحدهما داخلي نحو أمريكا الجنوبية والثاني خارجي نحو المحيط.

اما النطاق الداخلي فيشمل أغلب الجزر وأكبرها حجماً مثل Martinique و Guadeloupe و Dominica و St.Vincent و St.Lucia و Trinidad.

أما النطاق الخارجي فيشمل Barbados و Antigua و St.Martin و Barbuda و Gudeloupe والنصف الشرقي من Tobago . ويتد هذا النطاق في طرف الجنوبي لكي يضم Trinidad و Tobago و

ويطلق على جزء النطاق الداخلي لفظاً Windward و Leeward ومعناهما الجزر المواجهة للرياح والجزر المظاهرة للرياح والمقصود بالرياح هنا الرياح التجارية الشمالية الشرقية وهي الرياح الدائمة التي تهب على هذه الجهات . والجزء المواجه للرياح هنا هو القسم الشمالي من النطاق الداخلي ، أما المظاهر للرياح فهو الجزء الجنوبي من النطاق الداخلي وهي تسمية خاطئة طبعاً.

ومجرد إطلاق اسمين مختلفين على هذه المجموعات الجزرية وتسمية بعضها بالنطاق الداخلي وبعضها بالنطاق الخارجي والتمييز بين النطاقين يوحي من غيرشك بأنهما نطاقان مختلفان في النشأة . وهذا صحيح لأن جزر النطاق الداخلي جميعاً جزر بركانية ويوجد بها حتى الآن براكين ثائرة أو كانت ثائرة حتى وقت قريب .



وقد نرى بها خروطات بركانية كاملة مثل Mount Pele في جزر سنت فنسنت وقد كانت ثانية حتى وقت قريب.

أما جزر النطاق الخارجي فترتکز على قاعدة من صخور قديمة غير بركانية ولكنها تأثرت بالحركات الالتوائية. ونظهر هذه الصخور القديمة على سطح الأرض في بعض الجزر مثل Antigua و Barbados وقد تبدو على شكل جبال قليلة الارتفاع.

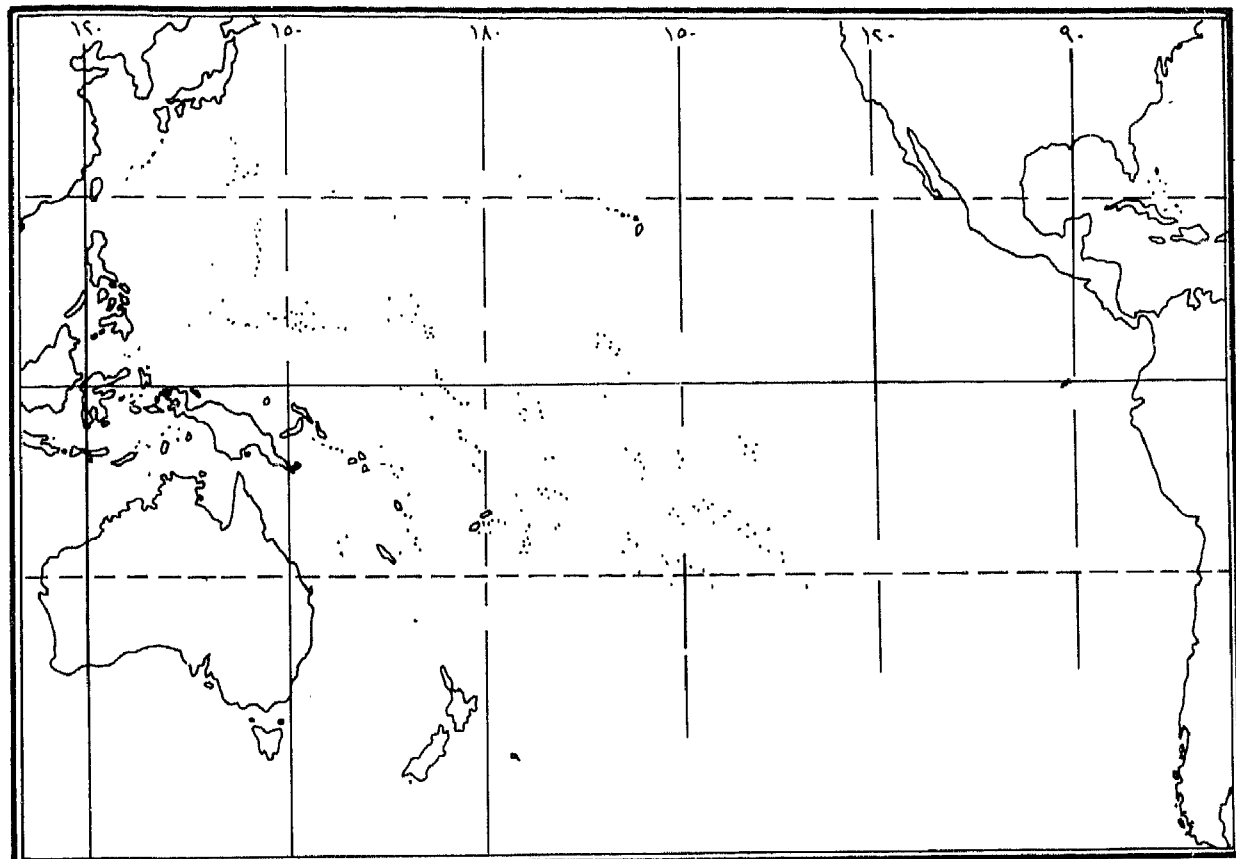
ويرتكز على هذه القاعدة الصخرية شباب مرجانية من الحجر الجيري. وهذه تعلو الآن فوق مستوى البحر ونحو 90 من سطح جزيرة Barbados مكون من صخور جيرية من هذا النوع، وهو يبدو على شكل هضبة تحفها مدرجات هي في الواقع أرصفة بحرية كونتها الأمواج على عدة مراحل كانت الأرض تعلو في كل مرحلة منها.

ونحو نصف جزيرة Antigua مكون من طبقات مائلة من الحجر الجيري، ويدو على شكل هضبة ذات Questa في أحد الجوانب وإنحدار يطيء في الجانب الآخر.

والنصف الشرقي من جزيرة Guadeloupe مكون من حجر جيري على عكس نصفها الغربي فإنه يتكون من صخور بركانية.

أما Trinidad و Tobago وهما تقعان في الطرف الجنوبي للنطاق الخارجي فتتكونان من صخور قديمة شبيهة بتلك التي تتكون منها قاعدة جزيرة Barbauos وبتلك التي تتكون منها أراضي أمريكا الجنوبية المجاورة.

وما تقدم نستطيع القول بأن النطاق الداخلي للجزر عبارة عن خط من خطوط الضعف في قشرة الأرض وعلى طوله تكونت البراكين ... إنه نطاق تکثّر به الانكسارات وهو في الواقع جزء من النطاق الجبلي الرئيسي الذي تعرضت فيه قشرة الأرض للاضطرابات وعلى طوله تكونت جزر أنتيل الصغرى.



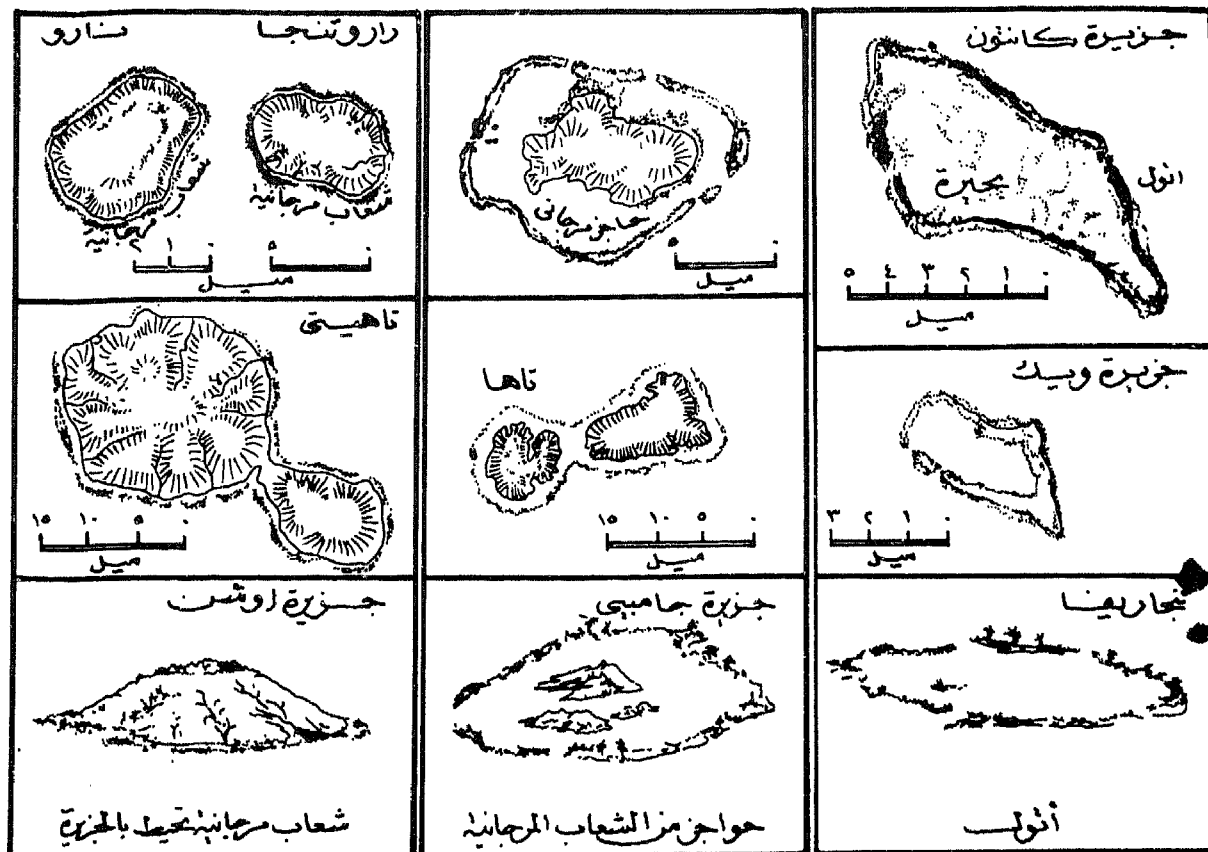
٩ - الجزر المحيطية Atolls المرجانية الدائرية في المحيط الهادئ

يرضع سطح المحيط الهادئ الجنوبي الآلاف بل عشرات الآلاف من الجزر الصغيرة . وهي على الخرائط تبدو في كثرتها كالنجوم التي تظهر ليلا في نهر المجرة .

وبدراستها في أشكالها وتكوينها أمكن تقسيمها إلى ثلاث فئات رئيسية :
الفئة الأولى ومن أمثلتها جزيرة Tahiti جزيرة يحيط بها عن قرب نطاق من الشعاب المرجانية ويقع النطاق المرجاني قريبا جدا من ساحل الجزيرة حتى إنه في وقت الجزر يبدو كما لو كان جزءا منها .

الفئة الثانية ومن أمثلتها جزيرة Raitea وهي إحدى جزر Society . وهي شبيهة بجزر الفئة الأولى من حيث أن نطاقا من الشعاب المرجانية يحيط بها ولكن بدلا من أن يكون قريبا من الجزيرة كما في جزر الفئة الأولى نجد أنه يحيط بها عن بعد وهو يبدو ك حاجز مرجاني . وتوجد هنا وهناك في هذا الحاجز بعض الفتحات التي تسمح للسفن بالدخول من المحيط إلى البحيرة الساحلية الدائرية التي تحيط بالجزيرة وتقع بينها وبين الحاجز المرجاني ثم إلى الجزيرة وهذه البحيرة تقع في منطقة محمية ومياهها هادئة .

الفئة الثالثة ومن أمثلتها جزيرة Canton وجزيرة Waki وهي تتكون من حلقة من التكوينات المرجانية محصر في داخلها بحيرة واسعة مستديرة الشكل ومياهها ضحلة في العادة . والخرائط المرفقة توضح موقع هذه الجزر جيغا .



وجزر المحيط الهادى تتبعى إلى هذه الانواع الثلاثة ، ومن أمثلتها ما يأتي :

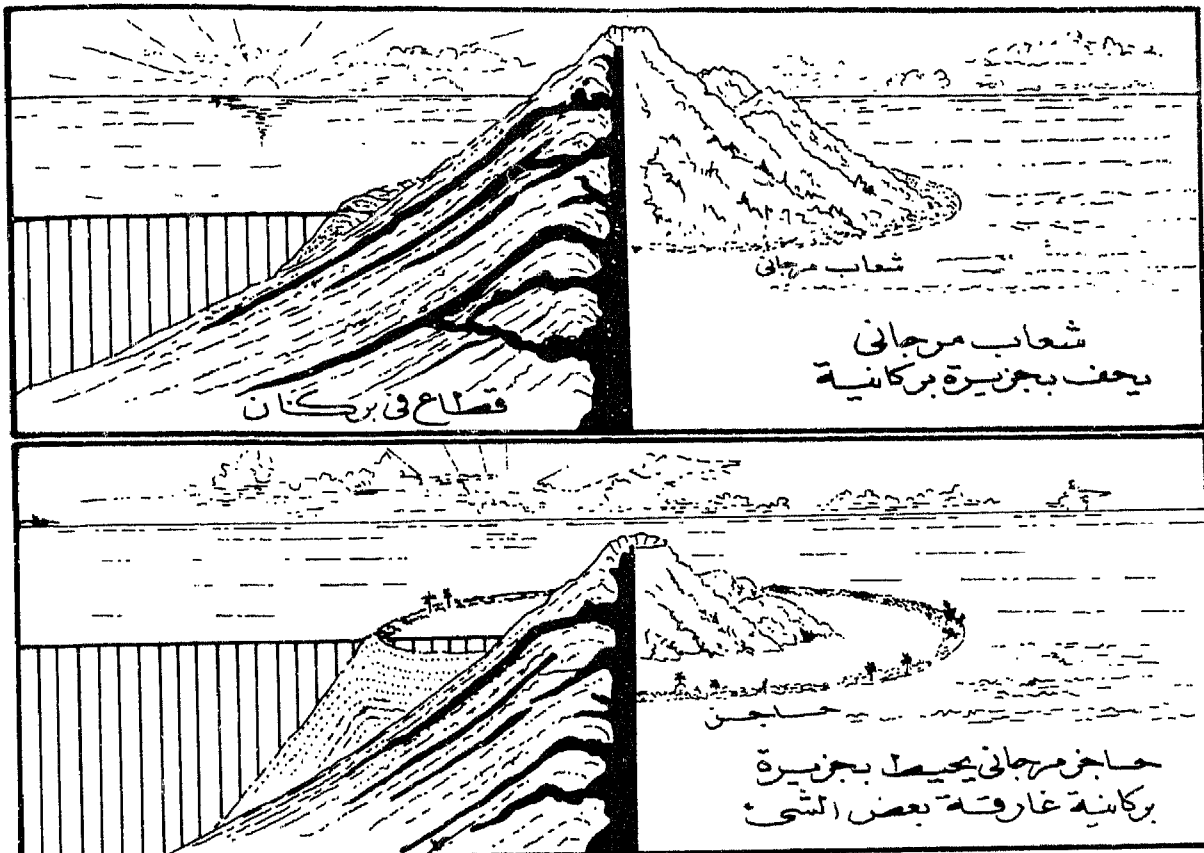
- (١) ومن أمثلة جزيرة Tahiti ذات النطاق المرجاني القريب من السواحل أغلب جزر Fiji ومن أمثلتها أيضاً جزيرة Nauru و Ocean Islands من أمثلة الجزر ذات الحاجز المرجاني مجموعة جزر Truk ويحيط بها حاجز مرجاني دائري الشكل وعلى مسافة من الساحل وقد اخذت كحائط دفاعي في أثناء الحرب الماضية . ومن أمثلته أيضاً جزيرة Ponape التي تقع في مجموعة Caroline .
- (٢) ومن أمثلة الحلقات المرجانية Atolls Tongareva Fenring Atafu و Kwajalein Enewetok و Midway وكانت جميعاً ذات أهمية بالغة في أثناء الحرب الماضية .

والمشكلة التي نحن بصددها الآن هي كيف تكونت هذه الجزر وكيف أمكن تقسيمها هذا التقسيم المتعلق ؟

وعندما نلتقي في دراستنا لظاهرات سطح الأرض بمجموعة متعاقبة من الأشكال المتدرجة التي يدخل بعضها في بعض فإننا نكون أمام دورة من دورات التطور التي تربها تلك الظاهرات ، وهذا ما نراه مثلاً بشكل عجيب في الأشكال العديدة التي تبدو بها الشعاب المرجانية على النحو الذي ذكرناه .

ومراحل التدرج في تطور هذه الشعاب ابتداء من النوع الذي يجاور الجزر ويحيط بها عن قرب إلى النوع الذي يحيط بها عن بعد إلى نوع الدوائر التي ترى واضحة في الأشكال المرفقة .

وكما رأينا في الأمثلة السابقة تجد جزر مرجانية عديدة متباشرة في محيطات العالم وتنتشرها هذا ليس خطأً عشوائياً وإنما



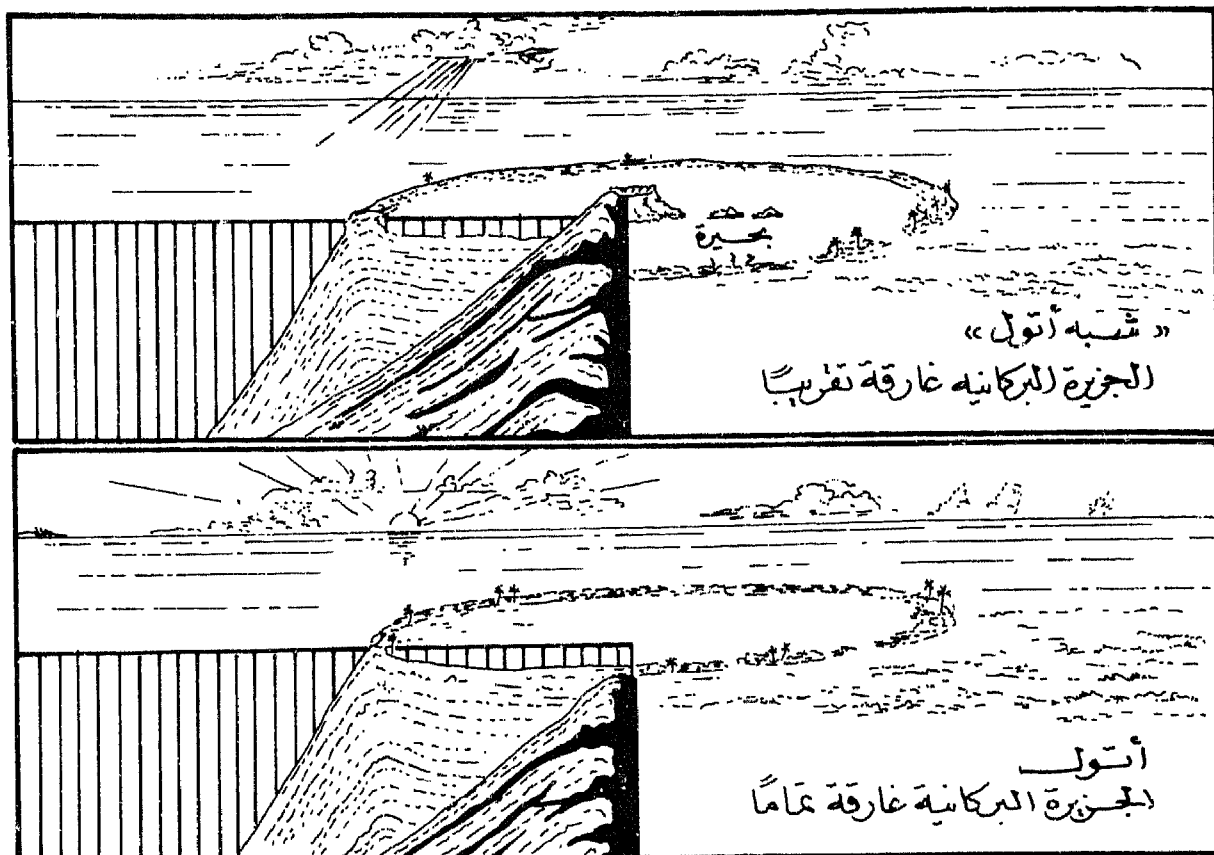
هو يمتد في نطاقات معينة . وليس من شك في أن هناك براكين عديدة من هذا النوع فملاً قاع المحيطات ، ولكنها لقلة ارتفاعها لا تظهر على سطح الماء في شكل جزر .

ويمكن أن تحصل على نفس النتيجة لو أن المناطق البركانية في القارات هبطت مستواها حتى تغمرها مياه المحيطات ، فإن بعضها يختفي تماماً تحت الماء على حين يبقى بعضها الآخر نائماً فوق سطحه على شكل جزر .

ونحن نعرف أن بعض الجزر البركانية تولد أمام أعيننا في يوم وليلة ، كما نعرف أن كتل القارات وقوع المحيطات ليست مناطق مستقرة تماماً بل إن كثيراً ما يحدث تغيير في مستواها إما بالارتفاع أو بالهبوط خلال الأزمان الجيولوجية المختلفة . وكثيراً ما يكون هذا التغير في المستوى سريعاً بحيث يمكن ملاحظته بل وفياته في الصور التاريخية الحالية . لهذا ليس غريباً أن تستدعي أن كثيراً من القمم المحيطية المنعزلة تعلو على تدريجياً وأن بعضها يهبط هبوطاً تدريجياً كذلك . وتلك التي تهبط هي التي تعنينا في دراسة الأمثلة المختلفة التي سبق ذكرها .

- وفي المرحلة الأولى شكل (١) نرى أن إحدى الجزر قد استقرت بحيث أتاها حيوانات المرجانية فرصة لكي تبني ذلك الحاجز المرجاني حول سواحلها . وهناك أمثلة عديدة توضح هذه المرحلة في جزر جنوب المحيط الهادئ .
- وإذا حدث أن هبطت هذه الجزيرة هبوطاً تدريجياً كما يتضح من الشكل (٢) فإن الإطار المرجاني الذي يحيط بها ينموا إلى أعلى حتى يكون حاجزاً دائرياً يحصر بينه وبين الجزيرة بحيرة ساحلية قليلة العمق على شكل حلقة .

ويرجع نمو المرجان إلى أعلى على النحو الذي يوضحه الشكل إلى أن حيوان المرجان لا يفره إلا في المياه المائحة التي توجد



في الجانب الخارجي من الشعاب ، وذلك لأن هذا الحيوان يختنق في مياه البحيرة الساحلية المغلقة بسبب ما يصل إليها من رواسب طينية من الجزيرة المجاورة ثم إنه لا يفوه في المياه الساكنة مثل مياه البحيرة الماءة .

- وإذا زاد هبوط الجزيرة جتنا إلى المرحلة الثالثة التي يوضحها شكل (٣) . وهنا نجد أن قمة الجبل هي التي تبقى فوق سطح البحر ، كما نجد أن الحلقة المائية بعيدة جدا عنها . وهذا معناه أن هذا الوضع قريب جداً من المرحلة النهائية وهي مرحلة الحلقة المرجانية .

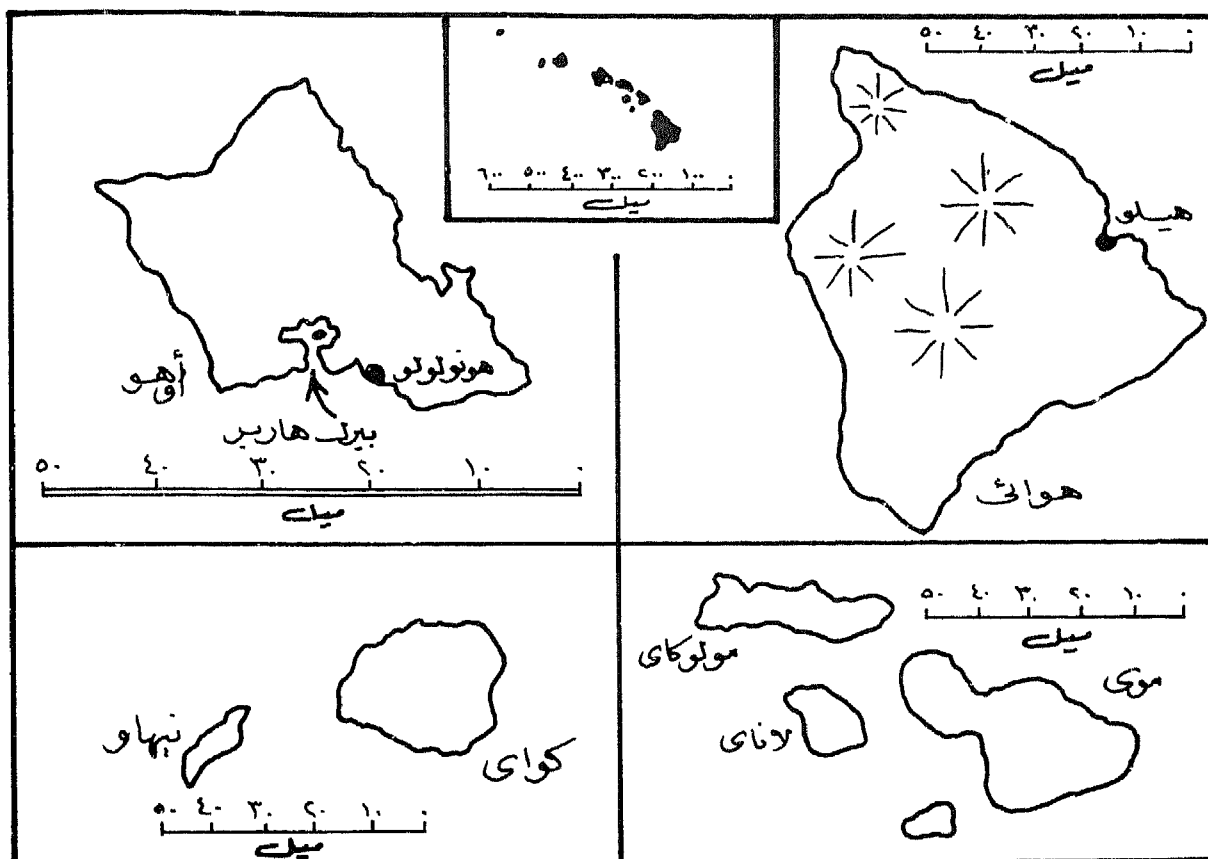
وإذا حدث في النهاية أن زاد الهبوط حتى يعرق الجبل تماما ، فإن صورة الحلقة المرجانية تظهر ويصبح لدينا ما يعرف بالأَتُول Atoll .

والحلقات المرجانية لا تكون عادة حلقات كاملة أو محكمة ، فكثيراً ما توجد في جوانبها فتحات تدخل السفن منها إلى مياه البحيرة الماءة .

وبمرور الوقت تعلو الشعاب المرجانية قليلاً فوق مستوى البحر وهنا قد تستطيع الرياح تكوين بعض الكثبان من الرمال التي تعطي التكوينات المرجانية وقت الجزر .

وقد تنمو بعض النباتات وتأتي البذور من بعيد بواسطة التيارات البحرية إما من الجزر المماثلة أو من القارات البعيدة . ونخيل الكاكاو هو أكثر النباتات شيوعاً لأن بذوره تستطيع مقاومة الانتقال في المياه المالحة مدة طويلة دون أن تتلف .

وبعض هذه الحلقات المرجانية مأهولة . وقد استخدمت في العصر الحديث كمحطات للطائرات تتزود منها بالوقود اللازم لها في رحلاتها البعيدة عبر المحيط (بين كندا والولايات المتحدة وأستراليا) .



١٠ - الجزر المحيطية Oceanic Islands

جزر هوائي The hawaiian Islands

توجد الجزر المحيطية الهايما في وسط المحيط الهادئ وتقع من جزيرة Hawaii الكبيرة في الشرق إلى جزيرة Midway الصغيرة في أقصى الغرب وهي مسافة تعادل اتساع المحيط الأطلسي .

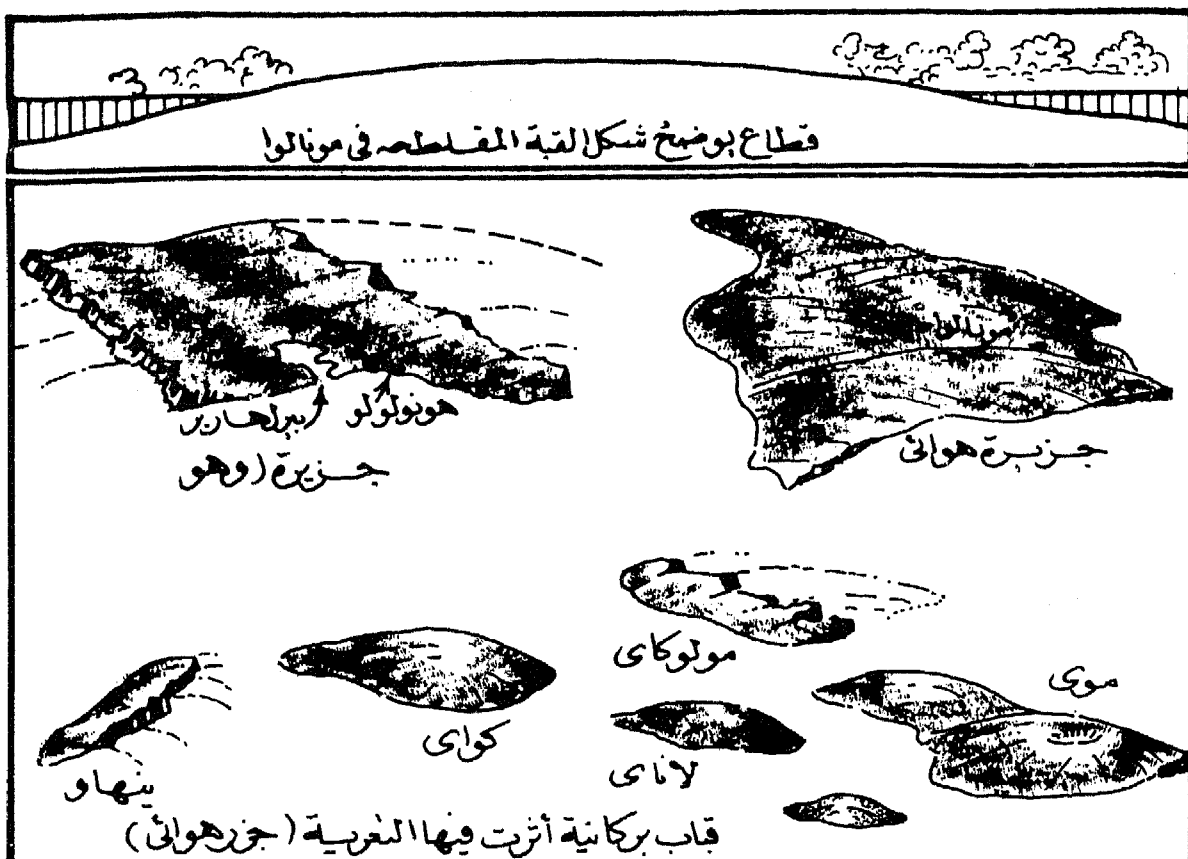
والجزء الشرقي من هذه الجزر هو وحده الذي يتكون من جزر كبيرة يعكس الجزء الغربي فإنه يتكون من جزر صغيرة وهي في الواقع شعاب مرجانية من نوع الحلقات Atolls

والجزر الكبيرة من هذه المجموعة تسع والظاهرة الجديدة باللحظة فيها هي اختلافها الظاهر سواء في أشكالها أو في أحجامها . ومن الصعب أن نؤمن أنها جميعاً تكونت بنفس الطريقة .

ولقد رأينا من قبل (في رقم ٣٤) أن كثيراً من الجزر المحيطية بركانية النشأة . ومن مدى معرفتنا بجزر هوائي يمكن القول بأن بها كثيراً من البراكين وأن بعض هذه البراكين في حالة ثوران .

ومن الجزر الشمانية التي ترى في الخريطة المرفقة اثنان فقط هي التي يظهر فيها الشكل البركاني بوضوح وهو جزيرة Mani وجزيرة Lanai . أما جزيرة Molokai فتبعد كما لو كانت مؤلفة من براكين متصلين . أما الجزء الأخرى فتبعد كما لو كانت من أصل مختلف فجزيرة Cahu ليست دائيرية كالجزر البركانية وإنما هي ذات زوايا قائمة وجوانب مستقيمة .

والمشكلة الآن هي كيف نفسر هذه الأشكال والأحجام المختلفة التي تظهر بها هذه الجزر ، فإذا كانت هذه الجزر بركانية والمفترض أنها كذلك ، فكيف اختلفت أشكالها وكيف أن سواحلها ليست دائيرية .



والحقيقة أن جزر هوائي نوع فريد يختلف اختلافاً بينا عن جميع أنواع الجزر البركانية التي توجد في العالم.

وهناك حقيقةتان هامتان في جزر هوائي يمكن أن تعينا على تفسير أشكالها وأحجامها المختلفة:

الأولى: تتعلق بالشكل القبابي العريض الذي تظهر به البراكين نفسها.

والثانية: هي أن أغلب جزر هوائي قد تعرض للتعرية البحرية فزال الكثير من تكويناتها.

أما بشأن البراكين القبابية التي توجد في جزر هوائي فالقطاع المرسوم في الشكل المرفق هو لبركان Loa الذي يوجد فيها .. ويقع جزء كبير من هذا القطاع تحت ماء المحيط ، ويوضح بشكل ظاهر طبيعة هذا البركان الذي يبدو كهضبة.

ولذا نظر المسافر إلى هذا البركان سواء من الجو أو بعيداً من البحر فإن ما يروعه هو قمته المنبسطة نسبياً مع أنه يعلو فوق مستوى البحر بما يقرب من ١٣ ألف قدم ، ويلوبي مثل هذا المقدار أو أكثر فوق قاعدته في المحيط .

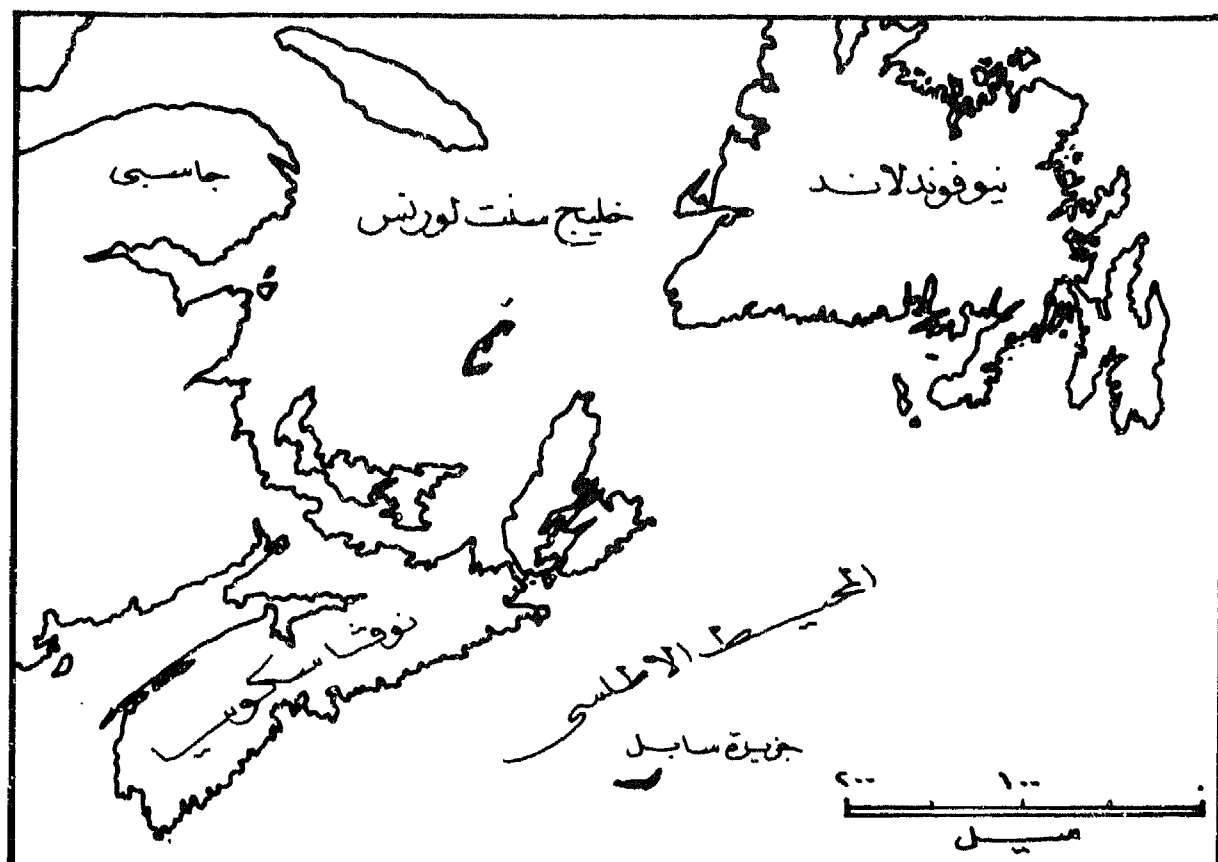
والكأس المشهور لبركان Kilauea عبارة عن منخفض كبير ذي جوانب حادّة مرتفعة وهناك كؤوس أخرى كثيرة ماثلة .

وبراكين جزر هوائي من نوع مختلف عن البراكين الأخرى ؛ لأنها تكونت نتيجة لغزو اللاما منها خروجاً هادئاً ثم انحدارها من الكؤوس البركانية في شكل غطاءات عريضة ، وبهذه الطريقة تكون المخروط بالتدريج على شكل قبة واسعة .

وتحتختلف هذه الطريقة تماماً عن الطريقة التي تكونت بها المخروطات البركانية العالية مثل Fuji Yama و Vesuvius فقد تكونت هذه بفعل الانفجارات العنفية التي دفعت بمقادير هائلة من المواد البركانية في الماء .

ووقوع جزر هوائي في نطاق الرياح التجارية عرض براكينها لفعل الأمواج الثقيلة التي ظلت تأكل وتطحن في تكويناتها حتى أن كثيراً من القباب البركانية زالت تماماً ومن أمثلة ذلك جزيرة Molokai

أما جزيرة Oahu التي تقع فيها Honolulu فهي البقية الباقي من قبتين بركانيتين وفي المنخفض الذي يفصل بين هاتين القبتين يقع خليج Pearl Harbour



١١ - الجزر المنعزلة Isolated Islands

جزيرة Sable التي تواجه Nova Scotia

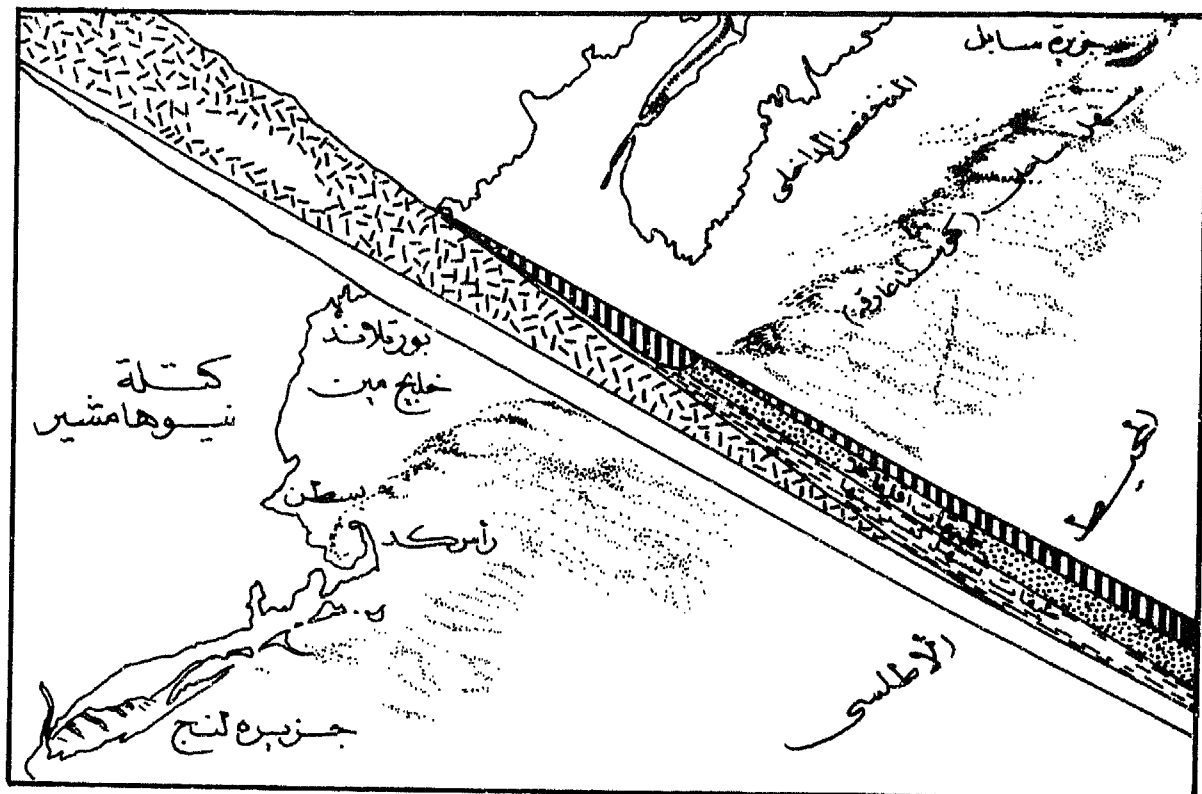
توجد في المحيط الأطلسي على بعد ١١٠ أميال من ساحل نوفاسكوشيا جزيرة نائية وغريبة هي جزيرة Sable . وترجع غرائبها إلى بعدها عن الكثبة اليابسة ، كما ترجع إلى عزلتها عن أية جزر أخرى . وهذه الجزيرة عبارة عن الجزء الظاهر من شط رملي شاسع هو منطقة الصيد الشهيرة التي تقع شرقى أمريكا ويقى من Georges Bank في خليج Nova Scotia حتى حيث يبلغ أقصى اتساع له .

والمياه ضحلة على هذا الشط حتى أن العمق هنا لا يزيد في بعض المواقع على ١٠٠ قدم ، ولا تعوق ضحالته الملاحة إلا في منطقة جزيرة Sable حيث تعرضت سفن كثيرة للغرق .

ويتراوح طول جزيرة Sable بين ٢٠ و ٣٠ ميلاً وعرضها بين ١ - ٢ ميل ، وشكلها وحجمها في تغير مستمر حتى أنها في أيام الملاحين الأولى عندما كانت تعرف باسم Santa Cruz كانت تبلغ ١٠٠ ميل طولاً . ومنذ أن استولت عليها بريطانيا في عام ١٧٦٣ ، انكمشت الجزيرة من ٤٠ ميلاً في الطول إلى ٢٠ ميلاً ومن ٥٠ ميل في العرض إلى ميل واحد . وكانت توجد بها بحيرات عذبة في أوقات مختلفة وما زال بها الماء العذب حتى الآن وعلى مقربة منها توجد أسماك كثيرة .

ونظرًا للتغير سواحلها دواماً فإن الضرورة تدعى إلى نقل الفنارات التي توجد عليها ، وقد عممت الحكومة أخيراً إلى زراعة بعض الأشجار لكي تساعد جذورها على تثبيت السواحل .

وشبيه بشطوط نوفاسكوشيا ونيوفوندلاند شطوط Dogger التي توجد في بحر الشمال ويصل عمق الماء فيها إلى ٨٠ قدمًا .



ورغم أن جزيرة Sable غريبة في عزلتها إلا أنها ليست الوحيدة في ذلك فجزيرة Long Osland تشبهها والفرق الوحيد بين الجزرتين هو أن الثانية أكبر حجما وأنها قريبة من الشاطيء وجزيرة Martha's Vineyard يمكن أن تكون مثالاً آخر، وهي مثل جزيرة Sable في الطول ولكنها أكبر حجما وأقرب إلى الشاطيء.

وهذه الجزر الثلاث Sable و Martha's Vineyard و Long Island عبارة عن أجزاء من حافة Questa مجاورة للسهل الساحلي الأمريكي. والشكل المرقق هو محاولة لتوضيح الصورة التي تظهر بها حافة الكويستا المذكورة فهي جزء من السهل الساحلي الأمريكي منفصل عن الكتلة اليابسة القديمة التي يرتكز عليها السهل الساحلي بواسطة نطاق منخفض من الأرض. وهذا النطاق المنخفض هو أثر من آثار التعرية التي أكلت التكوينات البدنية كما هو واضح في الشكل. وهذا النطاق المنخفض عبارة عن أرض حافة في New Jersey وهو يتفق مع الخزان الضيق الذي يمتد عبر الجزء الأوسط من ولاية New Jersey . ولكن إلى الشمال من ذلك تغمر المياه النطاق المنخفض بسبب هبوط الساحل وتكون Island Sound كما تكون خليج Maine وقتل كل من Nova Scotia و New England الأرض القديمة أو بعبارة أخرى الكتلة القارية الصلبة التي أرسست فوقها رواسب السهل الساحلي .

وبعد أن تكونت رواسب السهل الساحلي تحت ماء البحر ارتفع سطح البحر وتعرضت رواسبه للتعرية النهرية فتآكلت بصفة عامة ، أما الأجزاء الوسطى أو الداخلية فإنها تآكلت بصفة خاصة وهبط مستواها لأن الرواسب السفلية ظهرت هنا على السطح فسهلت تعريتها .

وبعد أن تآكلت الأجزاء الداخلية وانخفض مستواها وتكونت حافة الكويستا انخفضت المنطقة مرة ثانية فقطعت المياه على تلك الأجزاء الداخلية التي انخفضت وأغرقتها وظلت قمة الكويستا ظاهرة فوق سطح الماء في بعض الجهات ، وهذه هي التي كانت Cape Cod و Martha's Vineyard و Long Island و جزيرة Sable . وفيما عدا ذلك توجد حافة الكويستا قابعة تحت المياه الضحلة .

(٣)
الأنهار

Rivers

الأنهار

بدأنا بدراسة السواحل لأنها أوضحت ظاهرات سطح الأرض جيّعاً، ولأنها أوضحت ما يظهر على الماء.

ولا يقل داخلاً القارات أهمية عن السواحل خصوصاً ما يمتد على سطحه من جبال وأنهار وما ينتشر فوقه من بحيرات وسنعرض هنا لدراسة الأنهار، ولكننا قبل أن ندخل في تفاصيل تلك الدراسة نود أن نذكر الحقائق التالية فيما يتعلق بسلوك الأنهار.

الحقيقة الأولى هي أن الأنهار تسعى دائماً لأن تلائم بين مجاريها وبين البناء الصخري للأقاليم التي تجري فيها، وهي في محاولتها هذه تركز تلك المجاري في المناطق الضعيفة أو بعبارة أخرى المناطق التي تسهل تعريتها. ونظراً لأن الصخور مختلفة في صفاتها البنائية فإن مجاري الأنهار تختلف كذلك باختلاف الصخور وهذا فإن النظم التهوية كثيرة ما تأخذ دليلاً على البناء الصخري للأقاليم.

الحقيقة الثانية أن الأنهار فيما يتعلق بالصورة العامة التي تمتد فيها المجاري ذات نظم مختلفة ومن أهمها: المجاري المتوازية Trellis و Radial و Annular و Barbed و Rectangular .

الحقيقة الثالثة أن الأنهار توسع أحواضها باستمرار بإضافة أراض جديدة إلى تلك الأحواض وذلك بزحف مجاريها زحفاً خلفياً، وهي تزحف بطبيعة الحال على طول التكوينات الضعيفة.

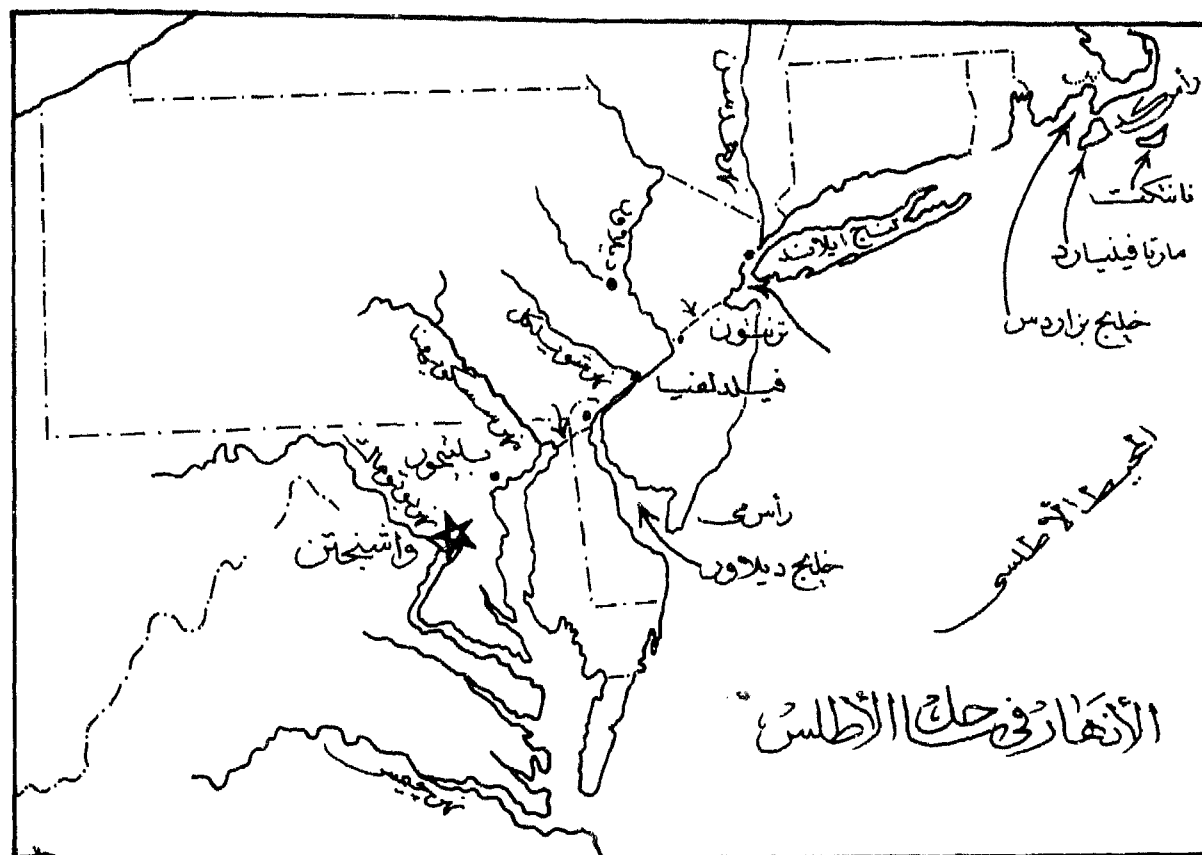
وفي هذه الحالة قد تغير على أنهار أخرى مجاورة وتسرق مياهها، وسرقة الأنهار أو أسرها يفسر لنا كثيراً من الظاهرات التي تبدو فيها مجاري الأنهار ذات زوايا قائمة.

الحقيقة الرابعة هي أن الأنهار ليست مطلقة الحرية في اختيار المجاري السهلة، فهناك عوامل خارجية قد تؤثر فيها وتضطرها إلى تغيير مجاريها كالغطاءات الجليدية التي تعترضها (مثلاً).

وهناك مواضع في مجاري الأنهار غريبة فعلاً من أهمها مثلاً اختراع الدانوب لسلسل جبال ترنسفانيا عبر البوابة الحديدية

. Iron Gate

وأخيراً عندما نأتي لموضوع البحيرات لا بد وأن نذكر أن البحيرات ليست إلا أنهاراً انسدت مجاريها فتوقفت عن الحركة وهي كالأنهار تماماً عبارة عن مسطحات مائية، وهي كالأنهار تدين بأشكالها ومواضعها للبناء الجيولوجي للأراضي التي تتكون فيها.



١- المصبات الخليجية للأنهار

The Potomac — ٣

The Susquehanna — ٢

The Delaware — ١

بدراسة الخريطة المرفقة يمكن الوقوف على حقيقة هامة بشأن المصبات الخليجية للأنهار الثلاثة التي تظهر فيها فهي متشابهة من وجوه عدة :

فالأنهار الثلاثة متشابهة في أنها أولاً تجري نحو الجنوب الشرقي .

وهي متشابهة في أنها عندما تدخل في خلجانها تنحرف فجأة نحو الجنوب الغربي .

وهي متشابهة كذلك في أنها بعد ذلك مباشرة تنحرف في زاوية قائمة تقرباً لتجهيز نحو الجنوب الشرقي ثانية .

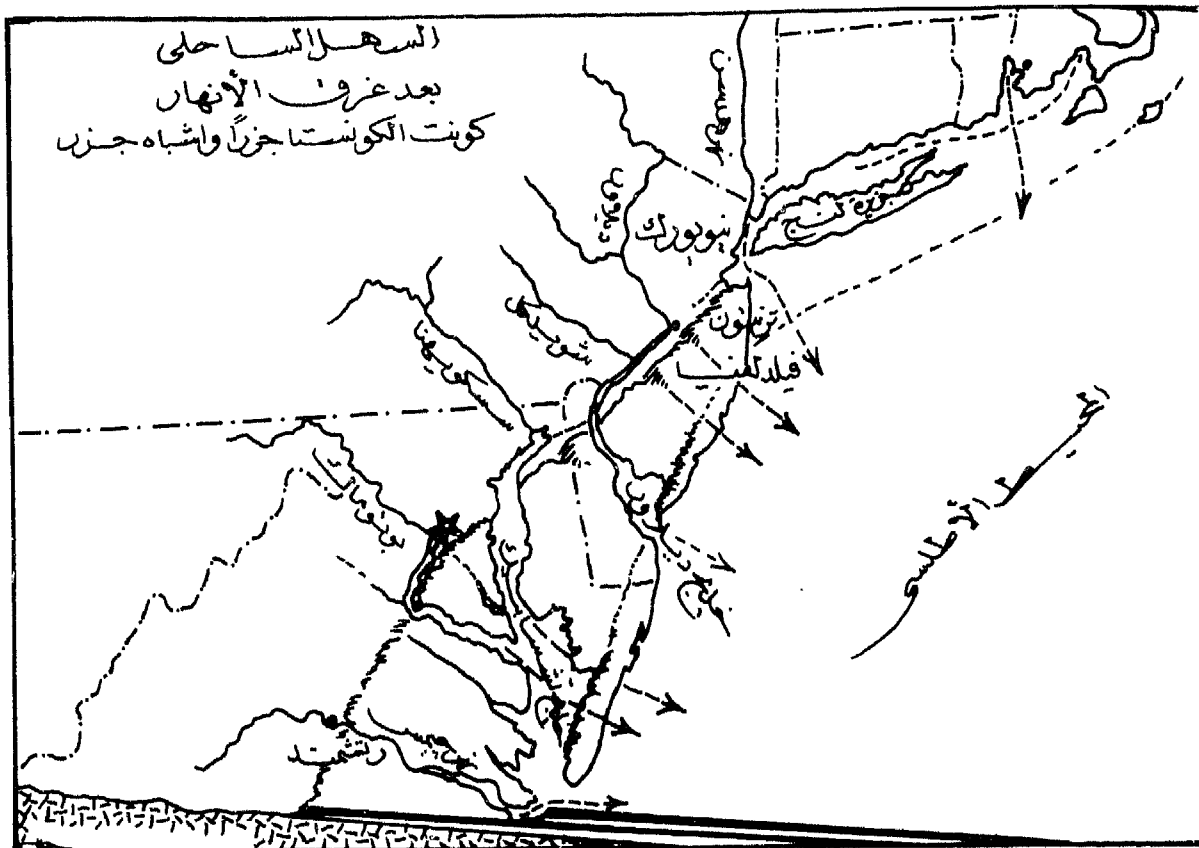
ونيس هذا فقط إذ نلاحظ كذلك أن امتداد هذه الخلجان نحو الشمال الشرقي يتفق مع امتداد مسطحات مائية أخرى من النوع الشبيجي ، ونعني بذلك Buzzards Bay و Long Island Sound Reritan Bay و Sound Reritan Bay .

وبالاضافة إلى ما سبق توجد ثلاثة مجاري مائية أخرى من صنع الإنسان تأخذ نفس الامتداد وترتبط بعض الخلجان بعض في Upper Chesapeake Bay و Upper Delaware Bay و Trenton .

و بين النهاية العليا لخليج ديلاوير عند Trenton وبين Raritan Bay تمت قناة ديلاوير و رايتان التي كانت في يوم ما قناة هامة ولكنها لا تستعمل الآن . و بين Buzzards Bay و Cape Cod Bay توجد قناة Cape Cod التي تسير فيها السفن .

وامتداد هذه الأجسام المائية وعددها تسعه في خط واحد على طول الساحل الأطلسي يحتاج إلى تفسير، وهناك أمران أو ثلاثة جديرة باللحظة : —

(١) إن جزيرة Martha's Vineyard تقع في مواجهة الذراع العلوي لـ Cape Cod وقد لا يكون هذا مما تجدر ملاحظته ، ولكن السبب في ذلك سيظهر فيما بعد .



(٢) أن شبه جزيرة Cape May صورة مطابقة لشبه جزيرة

(٣) أن Chesapeake Bay و Delaware Bay هما شكل واحد تقريباً.

ولتفسير ذلك قصة رائعة سنرويها في الأشكال التالية :

توضح الأشكال الثلاثة الخطوات الرئيسية التي أدت إلى تكوين الظاهرات التي يمتاز بها النطاق الساحلي للمحيط الأطلسي والتي سبقت الإشارة إليها.

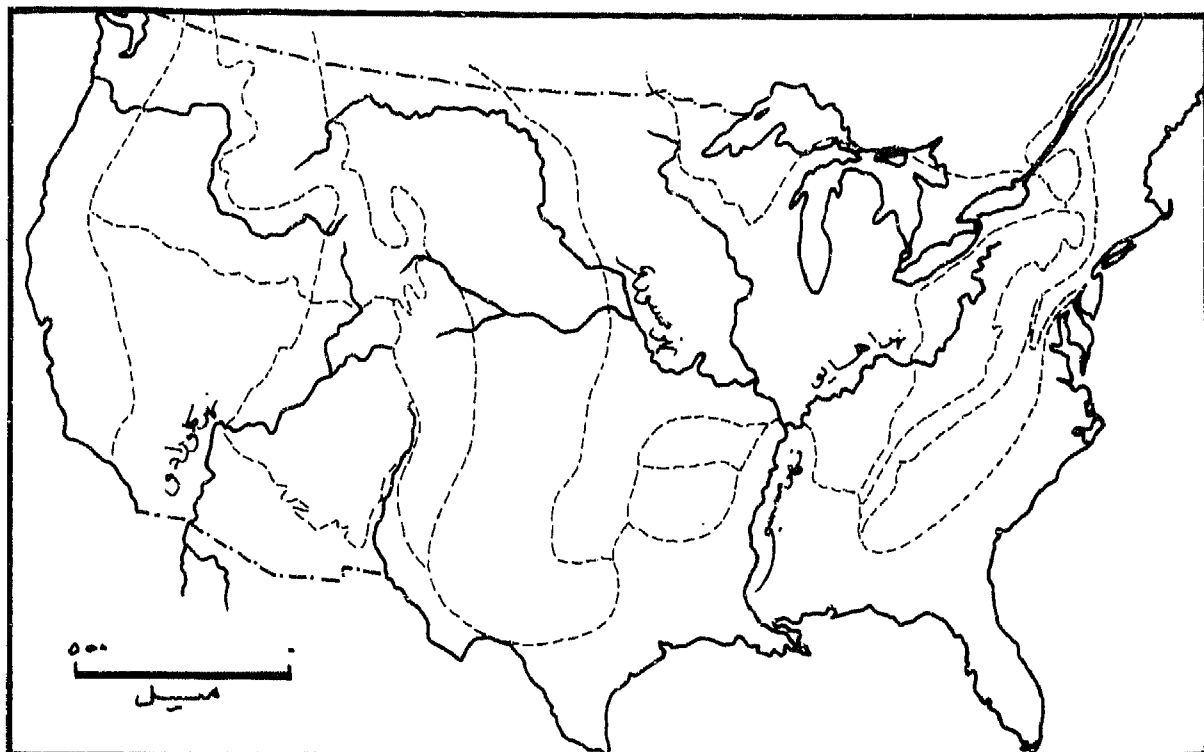
فالشكل (١) يوضح سهلاً ساحلياً بسيطاً ارتفع حديثاً من تحت ماء المحيط . ونظراً إلى أن هذا السهل الساحلي كان قبلاً قاعاً للمحيط فإنه كان بناءً على ذلك مسترياً وكان ينحدر ببطء شديد من كتلة الأرض اليابسة إلى مياه المحيط . وقد انحدرت فوق سطح هذا السهل الساحلي مجموعة من المجاري المائية عددها ثمانية هي حسب ترتيبها من الجنوب إلى الشمال .

Narragansett Bay Hudson Delaware Schrykill Susquehanna Potomac Chesapeake Bay James
وفي مقدم الخريطة يوجد قطاع جيولوجي مبسط يوضح الطبقات التي يتكون منها السهل الساحلي ، وهي تميل ميلاً بسيطاً نحو المحيط .

وتوضح الخريطة (٢) خطوة ثانية في تطور المنطقة . فالأنهار دائبة في حفر أوديتها وتعميقها في السهل الساحلي . وجدير باللحظة أن كثيراً من الروافد قد تكونت واتصلت بالأنهار الرئيسية في زوايا قائمة ، وأن هذه الرواسب تراجعت بمنابعها وهي تأكل نطاق الصخور اللينة . وأفلحت في أسر أجزاء من الأنها الرئيسية المجاورة بل وغيّرت مجراها الأعلى . والطبقات اللينة وهي من طين تظهر باللون الأبيض في القطاع ، أما الخطوط السوداء فتمثل التكوينات الصلبة وهي عبارة عن طبقتين . وبقيت الطبقتان الصلبتان دون تأكّل فكانتا حوافاً صخرية أو Quosta في مواجهة المحيط وتطل على نطاق الأرض المنخفضة .

وعملية التطور الفريدة هذه هي ما حدث بالفعل في تطور السهول الساحلية في العالم أجمع . وتمثل الخريطة (٣) المرحلة الأخيرة وفيها نرى ظاهرات المنطقة كما تبدو الآن . وقد تكونت بسبب هبوط بسيط حدث في المنطقة غرقت بسببه النهایات الدنيا لأودية الأنهار ، وغرقت معها بعض أجزاء النطاقين المنخفضين اللذين تكونوا بفعل التعرية التي قامت بها الروافد الجانبي للأنهار الرئيسية ، وقد بقيت الحافة أو الكويسنا الداخلية لكي تتكون منها بعض الظاهرات مثل : ذراع Cape Cod و Island Martha's Vineyard و Long Island و نطاق التلال الذي يخترق New Jersey ممتداً نحو الجنوب .

كما بقيت أجزاء من الكويسنا الخارجية لكي تكون Cape May و Cape Charles و Nantucket



٢ - مجاري الأنهار

٢ - مجرى المسورى والأهابيو

The Missouri

تبعد الأنهر العظمى في العالم وبعضها يجري منذآلاف السنين كظاهرات ثابتة من ظاهرات سطح الأرض ولكن ذلك ليس صحيحا إلا بصفة نسبية.

صحيح أن بعض الأنهر يجري منذ وقت لا يعرف مدها إلا أن تغيرات كثيرة حدثت في مجاريها وستظل هذه التغيرات تحدث دوما.

وما نعنيه من المثالين اللذين نوردهما هنا هوأن نهرين عظيمين ظهراء إلى الوجود وأخذنا يجريان في مكان لم تكن تجري فيه أنهار من قبل وهذا النهران هما المسورى والأهابيو

والجري الذى تسير فيه مياه هذين النهرين والذى لا تعرضه أية عقبات هو مجرى المجرى كلا النهرين بمحض الصدفة.

أما المسورى فينبع من الركي الشمالي ويتخذ طريقه عبر السهول العظمى والمنخفضات الداخلية بالولايات المتحدة إلى أن يلتقي بنهر المسيسيبى بعد أن يجري مسافة تبلغ ١٥٠٠ ميل أو أكثر.

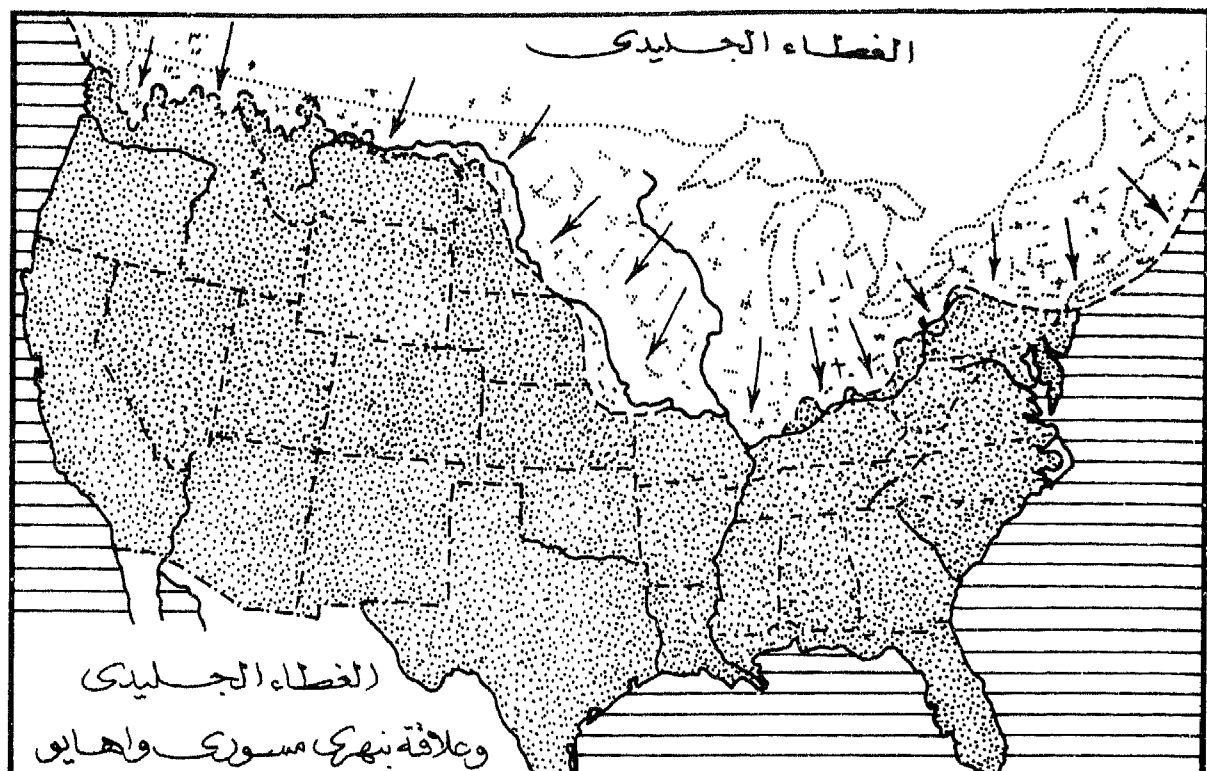
أما الأهابيو فهو رافد النهر الشمالى Alleghany فيبلغ نصف طول المسورى ويختلف مثل المسورى منطقتين مختلفتين هما هضبة الألاباش والمنخفضات الداخلية.

وكلا النهرين يصادفان مساقط مائية ومندفعات ولكنهما مع ذلك لا يصادفان أية حواجز جبلية تضطرهما للالتفاف حولها.

وكل من الحواجز الجبلية التي تضطر الأنهر للالتحراف يمكن مشاهدتها في كتلة الركي الشمالي جعلت نهر Snake ينسحب حول طرفها الجنوبي لثاث الأميال كما يمكن مشاهدتها عند الطرف الشمالي لكتلة الركي الجنوبي حيث اضطر نهر North Platte للالتحفاظ حولها.

وأغلب أنهار العالم لها تاريخ معقد وأجزاءها المختلفة نشأت مستقلة وأخيراً تجمعت معاً لتكون نهراً واحداً. ومع ذلك فالمسورى والأهابيو قد تحكمت في نشأتهما بل وفي مجراهما عوامل خاصة.

فهمما يمتدان حيث يجريان الآن نتيجة لامتداد الغطاء الجليدى الذى غمر الأجزاء الشمالية من أمريكا. ونوضح الخريطة المرفقة ذلك الغطاء في أقصى تقدمه نحو الجنوب، ومنها يتبين أن يجري كل من نهر المسورى والأهابيو تفق بصفة عامة مع نهاية ذلك الامتداد.



ولكي ندرك كيف أن هذين النهرين ظهرا إلى الوجود ينبغي أن نعرف أولاً ماذا حدث على طول جبهة الغطاء الجليدي في ذلك الوقت.

وإذا تخيلنا أننا نستطيع مراقبة تلك الجبهة لبعض آلاف من السنين فإننا عندئذ نستطيع أن نتصور أن تلك الجبهة كانت تغير مكانها دواماً . صحيح أن ذلك التغيرين فصل وآخر كان ضئيلاً لا يذكر وحتى خلال حياة الإنسان فإنه لم يكن يصل إلى بضع مئات من الأقدام وفي أحسن الأحوال لم يكن يزيد على ميل أو نحو ذلك.

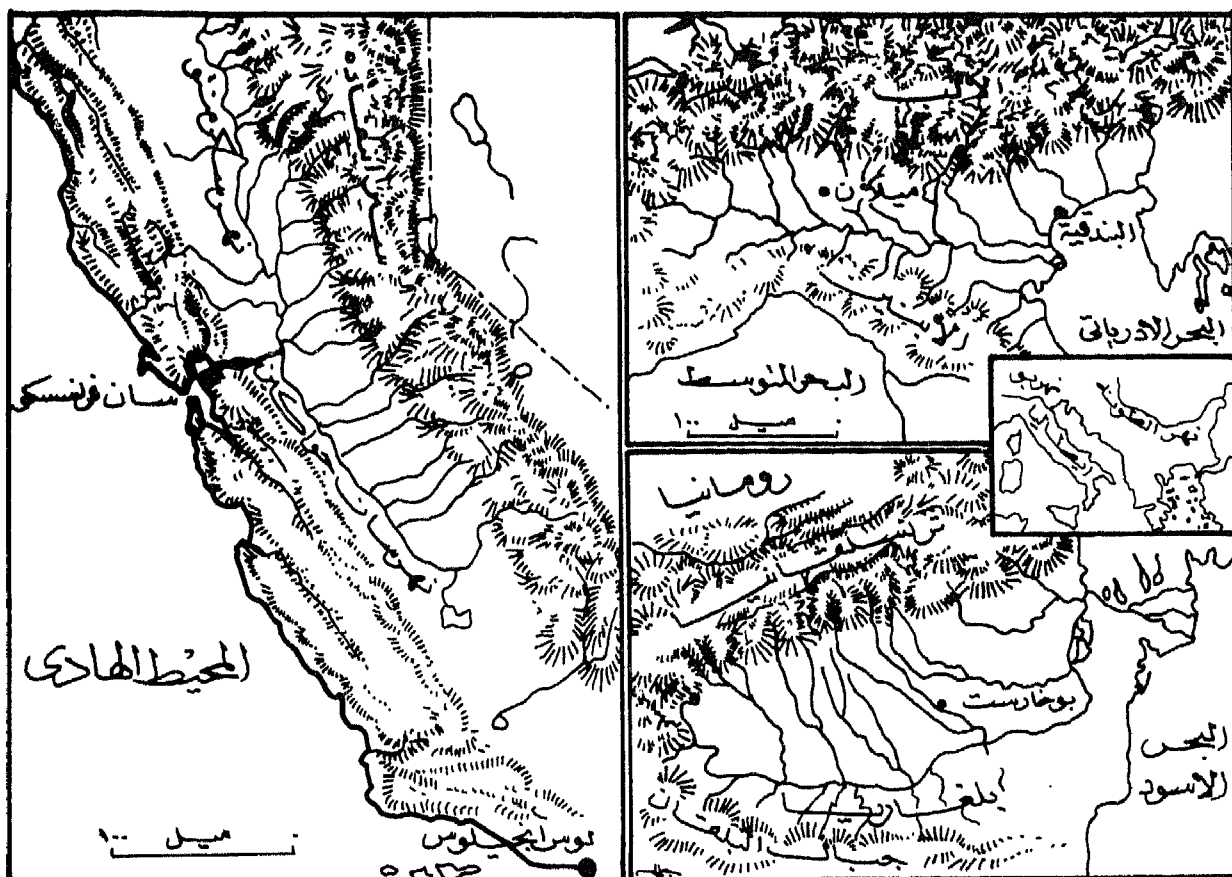
ولكن خلال القرون فإن الجليد كان يذوب وتتقهقر جبهته لبعض أميال ثم تعود فتسقدم ثانية .
وخلال فترة أطول من ذلك كانت خلال إحدى الفترات الدافئة تقهقرت جبهة الجليد حتى وصلت إلى كندا تاركة أرضاً مكشوفة هي أرض الولايات المتحدة الأمريكية وقد أعقب ذلك تقدم آخر للجليد .
وبسبب هذا السلوك المتغير أمكن تتبع مراحل جليدية متباينة من واقع الرواسب الجليدية التي خلفها الجليد بعد ذوبانه .

وقد امتدت المراحل الجليدية خلال العصر الجليدي على طول فترة زمنية تصل إلى نحو مليون سنة ولهذا فقد كانت مشكلة مستمرة بالنسبة لهذين النهرين لكي يحتفظ كل منهما بجرياه .

ولقد كانت المجاري المائية التي تنحدر عن جبال ركي في اتجاه شرقى نحو نهر المسيسيبي يعترضها الجليد وكانت تضطر لأن تأخذ طريقها على طول جبهة الجليدية .
وكانت الأنهار التي تنحدر شمالاً نحو البحيرات العظمى من حوض الأهابيو يعترضها الجليد هي الأخرى ، وكانت هي أيضاً تضطر لأن تأخذ طريقها على طول الجبهة الجليدية .

وهذه المجاري العديدة التي كانت تتدفق بموازاة جبهة الجليد تألف في الوقت الحالي المجرى الرئيسي لكل من الأهابيو والماسوري .
والمساقط المائية — كما هو المنتظر — تعرّض هذه المجاري في نقط كثيرة وبصفة خاصة عند Great Falls و Montana على مجرى المسوري و عند Lpusiville على مجرى الأهابيو .

وفي بعض الأماكن وبصفة خاصة في الأهابيو أمكن تتبع المجرى القديم الذي كان يمر في اتجاه جنوبى شمالي وهو الآن تغطية الرواسب الجليدية .



٣- المجارى النهرية

أنصار الأوصفة الخليلة أو أنصار البدعهنت

نهر سان جواكين، نهر البو، نهر الدانوب

هذه أنهار ثلاثة معروفة وهي جيما تجري في أودية عريضة أو بالأحرى في مناطق حوضية تقع عند حضيض السلاسل الجبلية . والذى يلاحظ في هذه الأنهر الثلاثة أنها لا تجري عند قاعدة الجبال العظمى مباشرة ، وإنما تبعد كما لو كانت تحاول الاتبعاد عنها وقد ، الامكان

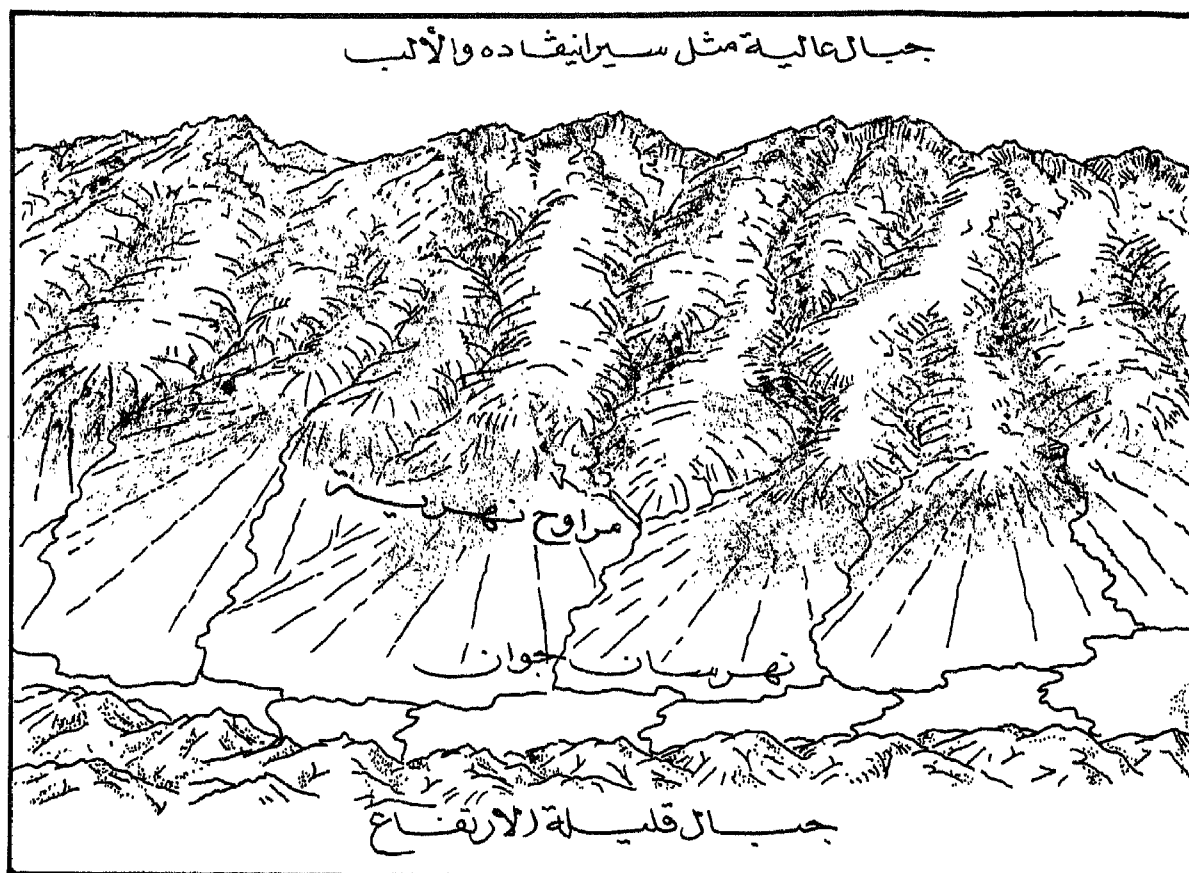
وهناك أمر جدير باللحظة هو أن معظم الرواقد الكبرى التي تتصل بهذه الانهار الثلاثة تأتي جميعاً من جانب واحد وأن قليلاً منها هو الذي يأتي من الجانب الآخر. وأن الجانب الذي تأتي منه الانهار الكبرى والكثيرة هو جانب الجبال العظيم.

ولندن، الآن كا نص عا جدة

أما نهر San Joaquin فإنه يجري على طول الجانب الغربي من وادي كاليفورنيا العظيم قريباً من السلاسل الجبلية الساحلية قليلة الارتفاع وبعيداً عن حضيض سلاسل سيراً نيفادة العاتية، ولا تتصايناً به أنة روافد من جانب السلاسل الساحلية.

وبالمثل نرى أن نهر بوجرى قريبا من سلسلة جبال أبئن قليلة الارتفاع وبعيدا عن قاعدة سلاسل جبال الالب العظيمة الارتفاع .. ومن جبال الالب تحدى الله أغلب الراوند الكبيرة .

وبالمثل نرى أن نهر الدانوب يجري قريبا من سلاسل البلقان قليلة الارتفاع وبعيدا عن سلاسل جبال ترانسلفانيا عظيمة الارتفاع ومن هذه الأخيرة تنحدر إله الأغلب راوفه الكثرة آتية من الشمال.



ومن الأمثلة الأخرى التي تؤكد هذه الظاهرة نهر الكنج في الهند فهو يجري بعيدا عن قاعدة جبال هيمالايا عظيمة الارتفاع التي يستمد منها معظم روافده الكثري .

ومنها أيضا نهر جارون في فرنسا ، ونهر الدانوب الأعلى في جنوب ألمانيا ونهر بارانا في شمال الأرجنتين وهي جميعا تسلك نفس السلوك .

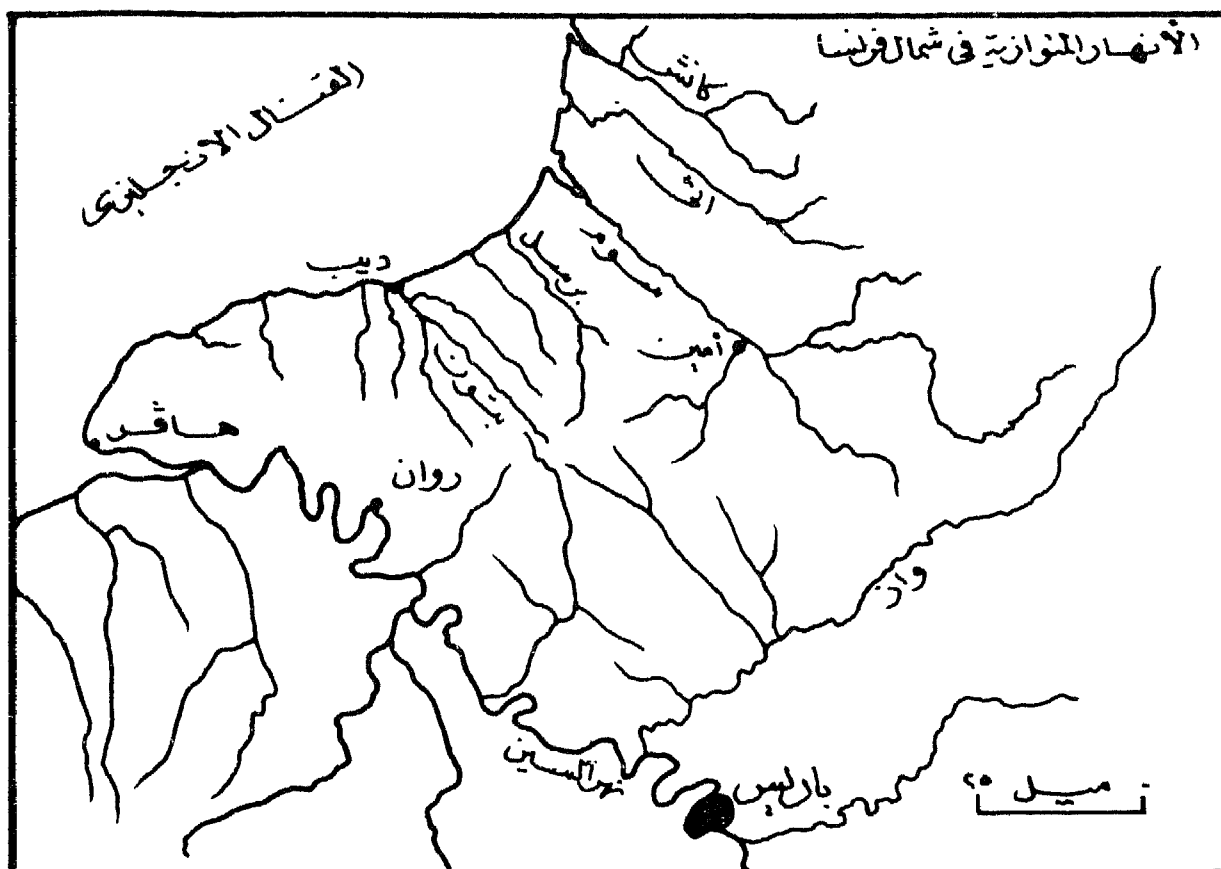
ويفسر الشكل المرفق تلك الظاهرة ويوضح كيف أن الأنهر قليل دائما إلى أن تجري بعيدا عن قاعدة الجبال العظيمة . الواقع أن الروافد التي تنحدر من تلك الجبال هي التي تدفع مجرى النهر الرئيسي بعيدا عن قاعدة الجبال ، ذلك أن الجبال العالية تغمرها الثلوج وأن هذه الثلوج تغذى أنهارها دائمًا بالماء فجبال سيرا نيفاده والألب وترنسلفانيا وهيمالايا والبرانس ... هذه جميعا تنحدر منها الجداول مياهاها الغزيرة وتتجرف معها الكثير من الرؤوس والماء المفككة وتلتقي بها عند قاعدة الجبال .

وفي خلال الفترات الجليدية كانت الثلوجات التي تنحدر على جوانب تلك الجبال أكثر عددا وأكبر حجما مما هي الآن ، وكانت الأنهار التي تستمد مياهاها من ذوبان الجليد تحمل الكثير من المواد الطينية والرملية والحسوية ، وكانت تلتقي بهذه جميعا عند قاعدة الجبال في شكل دلالات مروحية أو نحو ذلك . وكانت هذه المرواح كلما ازدادت انتشارا في الأحواض التي أرسبت فيها كلما دفعت المجاري الرئيسية للأنهار التي تجري في تلك الأحواض بعيدا عن قواعد الجبال العالية .

أما الجبال قليلة الارتفاع مثل السلاسل الساحلية والابني وهي السلاسل التي أجبرت مياه الانهار على الجريان قريبا منها فانها لم تتأثر اطلاقا ولم تنحدر فيها في يوم من الأيام أية ثلوجات وبناء على ذلك فان انهارها الصغيرة لم تحمل معها من الرؤوس ما يكفي لتكوين دلالات مروحية مما يدفع النهر الرئيسي بعيدا عن تلك الجبال .

واذا نظرت في آية خريطة جيولوجية فانك ترى أن أحواض سان جواكين وبوالدانوب والكنج والجارون ملأى بالرؤوس التي تسمى للزمن الجيولوجي الرابع وهذه هي الرؤوس التي تكونت في العصر الجليدي .

وحتى في الوقت الحالي نجد أن الانهار التي تنحدر على جوانب الجبال العظيمة تحمل معها كميات وافرة من الرؤوس التي ما زالت ترسّبها .



٤ - النظم النهرية River Patterns

٤ أ - الأنهر المتوازية Parallel Rivers أنهار شمال فرنسا

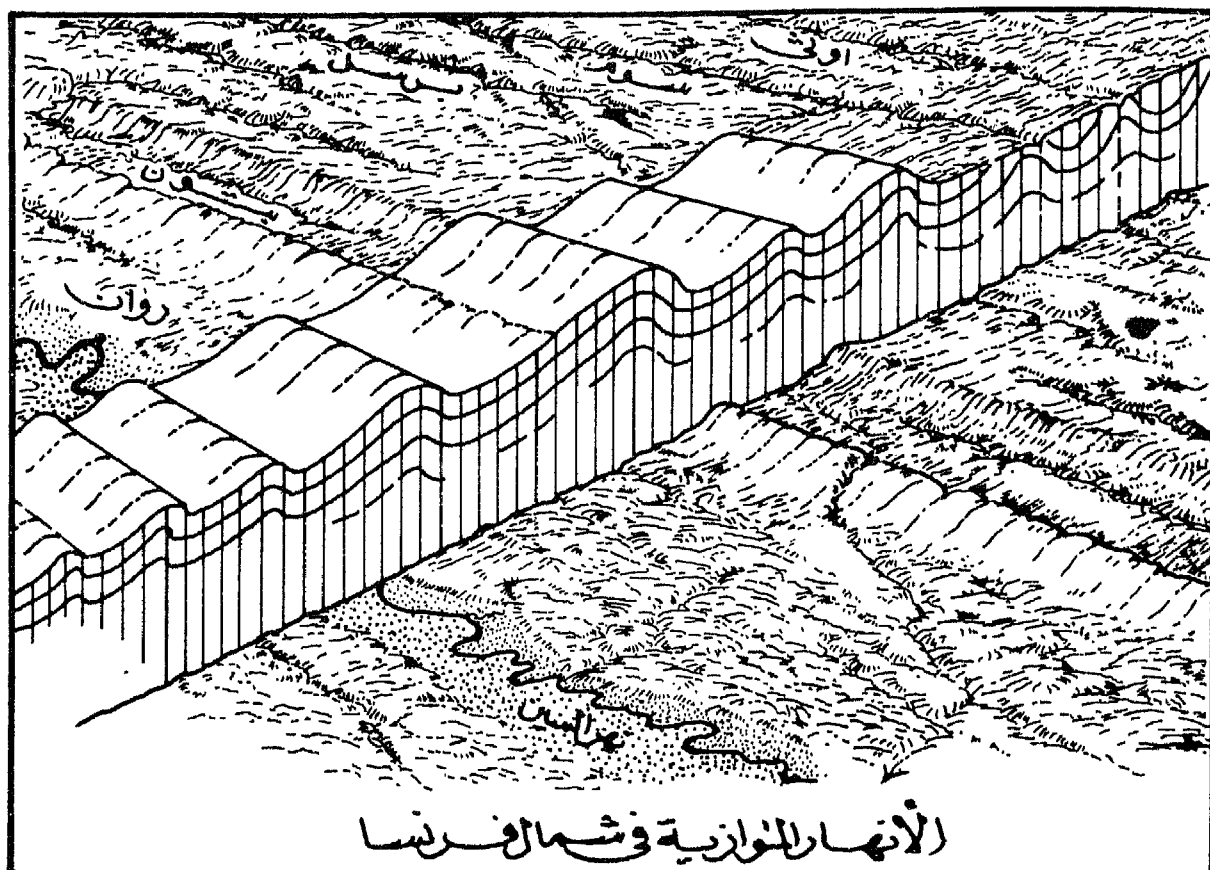
على الرغم من أن أغلب الأنهر الصغيرة في العالم تبدو كما لو كانت تجري حيالاً اتفاقاً، فإن نظرية فاحصة تكفي للتدليل على أن ذلك غير صحيح وأن كثيراً من أنهار العالم يتبع في جريانه نظاماً معيناً. وليس من شك في أن هناك أسباباً تكمن وراء ذلك فما هي؟

ربما كان أبسط النظم النهرية جميعاً هو ذلك النظام الذي تجري فيه الأنهر في صورة متوازية. وهذا النظام البسيط ينشأ لأكثر من سبب وفيما يلي توضيح ذلك.

ولنبدأ بأنهار شمال فرنسا وهي مثل الأمثلة التي تجري متوازية وتوضحها الخريطة المرفقة وفيها نرى أكثر من ١٢ نهراً تنحدر جميعاً نحو القنال الانجليزي في مجاري متوازية، كما نرى أنهاراً أخرى كثيرة تسير وفقاً لهذا النظام ولكنها تنحدر في الاتجاه المقابل.

ونهر السين هو أكبر أنهار هذه المجموعة. وعلى الرغم من منحنياته العديدة فإن اتجاهه العام يأخذ طريقه إلى القنال الانجليزي ويسير في نفس الاتجاه المتوازي.

وتجدر باللحظة أن روافد الأنهر الرئيسية تنحدر في نفس الاتجاه. ولا يمكن أن ننظر إلى هذا الوضع على أنه مجرد صدفة إذ لا بد من وجود ضابط ما يحدد هذا الاتجاه فما هو؟



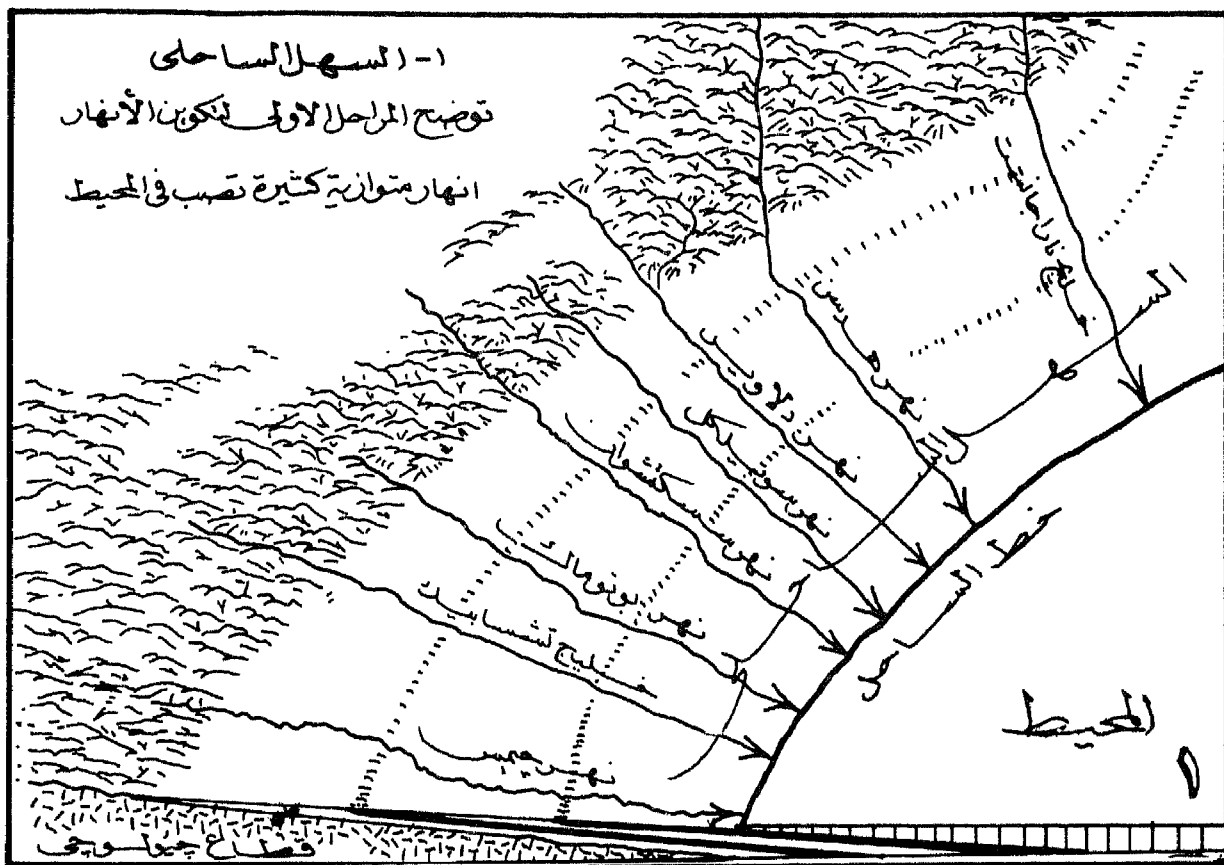
إن الضابط الذي يتحكم في اتجاه الأنهار المتوازية في شمال فرنسا وفي تثبيتها في المجاري التي تجري فيها هو وجود ثنيات متوازية في تكوينات الأرض التي تجري عليها تلك الأنهار كما يوضحها الشكل المرفق.

وتجدر باللحظة أن الثنيات الأصلية لا وجود لها الآن لأنها زالت بفعل التعرية وحلت محلها تلك الأرض السهلة التي يتكون منها شمال فرنسا الآن. ولكن هذه الثنيات ما زالت ممثلة في الطبقات الصخرية التي تظهر على السطح في امتداد متواز. وهذه التكوينات التي تختلف في مقاومتها للتعرية بين صلبة ولينة هي التي تتحكم في مجاري الأنهار التي تسير على طول التكوينات اللينة وهذه كما يدوي في الشكل تقتد في توازٍ.

ويوضح النطاق الأوسط في الشكل الالتواءات الأصلية كما كانت وقت حدوثها وفيها نرى طبقات عديدة من الصخور وقد تأثرت جيعاً بالالتواء. وهذه الطبقات تتتألف من طفل وطين وحجر جيري وحجر طباشيري. والمعروف عن الطفل والطين أنهما صخور لينة تتآكل بسرعة. ومن الغريب أن الطباشير هنا صلب على غير العادة وهذا فإن جوانب الأودية تتكون منه على حين أن بطون الأودية تتكون من الطفل والطين.

وتري أكبر الثنيات في وسط الشكل وهذه ازالتها التعرية وكشفت الصخور اللينة التي كانت مخفية أسفل الطبقات المسطحة وعلى طول هذه التكوينات اللينة حفر كل من نهر *Bethune* و *Therain* بعراة الأول نحو الشمال الغربي والثاني نحو الجنوب الشرقي.

ويعرف الوادي الطولي الذي حفره هذان النهرين باسم *Bays de Bray* وهو إقليم قائم بذاته له خصائصه المميزة وتحمي من كلا جانبيه الحواف الطباشيرية. لهذا اشتهر بزراعة الفواكه الدافئة لأن الحواف الطباشيرية تحمي من البرد. وأمثال هذه المناطق ذات الخصائص التي تميزها عن غيرها يطلق عليها لفظ *Pays ...* يعني إقليم فريد.



٤- الأنهار المتوازنة Parallel Rivers

١- أنهار الساحل، الشرق، لأمر نكا الشمالية

۲ - آنھار فراستک

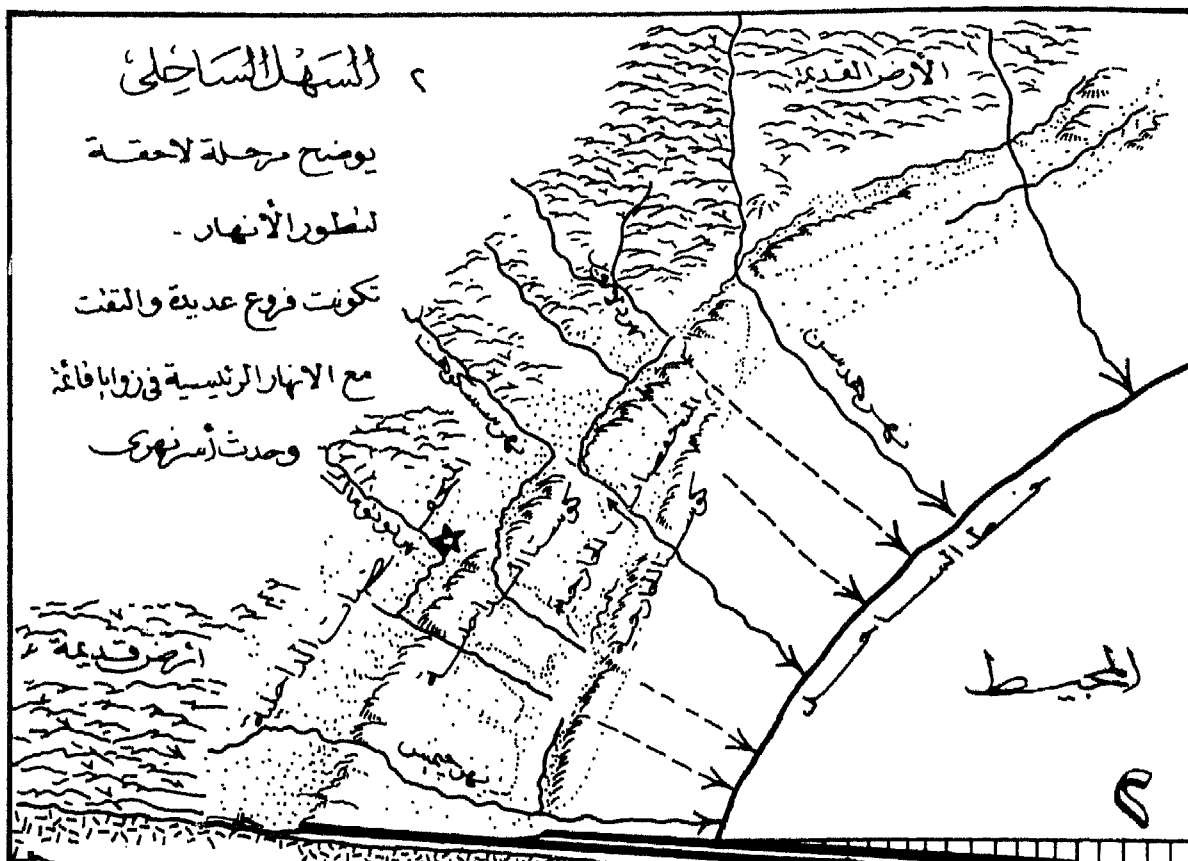
لا توجد الأنهار المتوازية إلا في جهات محدودة من العالم . حقيقة أنه كثيرة ما نجد نهرين أو ثلاثة تجري متوازية . أما أن توحد مجموعة كبيرة منها تنحدر في اتجاه واحد وتبدو متوازية فهذا أمر نادر .

ومن أفضل الأمثلة للأنهار المتوازية : Virginia و Carolina و Georgia . وليس هذه الأنهار الرئيسية وحدتها هي التي تقتضي متوازية بل إن روافدها كذلك تقتضي إلى جانبها وموازية لها وذلك قبل أن تتصل بها .. و يبدو أن هناك عامل يتحكم في هذه المحاري النهرية جميعاً و يفرضها إلى التحاذق هذا النظام المتوازي .

وفي نبراسكا تزدحم الأنهار المتوازية بنفس الصورة التي تزدحم بها في كارولينا ، ولكن ذلك لا يظهر في الرسم لأن خريطة نبراسكا مرسومة بقياس أكبر من خريطة كارولينا وهذا ما يجعل الأنهار فيها تبدو مختلفة بعكس حقيقتها التي تشبه في اندماجها كا، ولينا تماما .

وليس هناك في أوروبا أو أفريقيا نظائر لأنهار المتوازية التي أشرنا إليها . وربما كانت منطقة سiberيا السهلة الواسعة من أنساب الجهات لوجود نظائر لهذه الأمثلة ولكن الأنهار المتوازية غير موجودة فيها . فلا الأنهار الكبرى متوازية ولا الكثرة الهائلة في الأنها ، محمددة .

وربما كانت المنطقة الواقعة حول خليج James Bay في كندا وبعض جهات أمريكا الجنوبيّة جهات مناسبة لوجود هذا النظام المتوازي . ولكن المؤكّد أن نظام الأنهر المتوازيّة وإن كان نظاماً بسيطاً كما يبدو إلا أنه نظام نادر الوجود على عكس ما يظنّ الإنسان لأنّه مُطلقاً وهلة .



وتنشأ الأنهر المتوازية عادة في المناطق ذات السطح المنبسط نسبياً والتي تنحدر انحداراً بسيطاً جداً في جهة واحدة وتلك المناطق تشبه الأسفال المنحدرة التي نشاهدتها في مباني المصانع والورش وانحدار هذه الأسفال يكون من البساطة بحيث يساعد على انحدار الماء فإذا سقطت الأمطار على سطح منحدر كهذا فإنها تنحدر فوقها على شكل غطاء متحرك أو أنها في بدء العاصفة المطرية تتحرك في عدد من الجداول المتوازية.

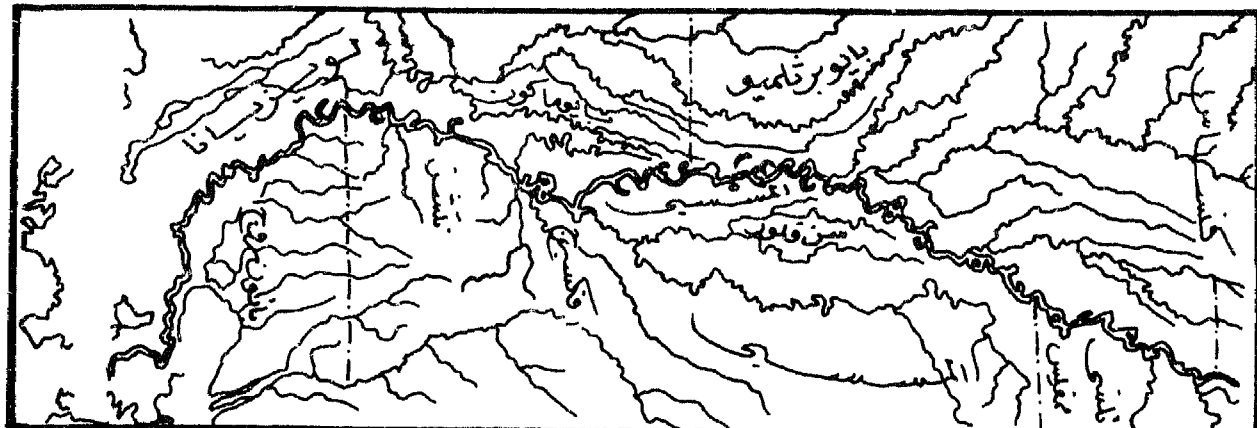
والمنطقة الساحلية التي تطل على المحيط الأطلسي في أمريكا الشمالية مثل فوجي لمثل هذا السطح المنبسط ذي الانحدار البطيء نحو المحيط. فهي مكونة من طبقات صخرية منتظمة كما لو كانت رقائق من الورق المقوى وضع بعضها فوق بعض. وعندما ظهر هذا الساحل فوق مستوى المحيط تكونت فوقه المجاري المائية.

وبعد أن أدت الأطراف الداخلية من هذه المنطقة الساحلية مهمتها في تحديد الاتجاه الذي انحدرت فيه مياه الأنهر التي تكونت، تآكلت هذه الأطراف بفعل التعرية مختلفة وراءها تلك الأرض الصخرية المتماوجة عند قاعدة الجبال، وهذه تعرف جيومورفولوجيا باسم Piedmont وفي منطقة البيد مونت هذه تظهر الصخور الجرانيتية على السطح بعد أن كانت يوماً ما مختفية تحت الطبقات الروسية، وكان ظهورها بعد أن أزالت التعرية تلك الطبقات.

وفي جهات معينة من العالم يتدنى عند قواعد السلاسل الجبلية رواسب نهرية على شكل دالات مروحة. وهذه كما يدل عليها اسمها تشبه المراوح وهي تتكون بفعل الجداول النهرية التي تخرج من المناطق الجبلية المجاورة.

وفي منطقة السهول العظمى بالولايات المتحدة الأمريكية ساعدت المجاري المائية العديدة التي تنحدر من جبال روكي وتمتد لمسافة طويلة على حمل الرواسب النهرية من المناطق الجبلية وارسالها في منطقة السهول على شكل غطاءات واسعة من الطين واللحس. وهذه تكون في الوقت الحالي سهلاً واسعاً ينحدر انحداراً منتظاماً من جهة الجبال إلى الناحية الأخرى، وتصل هذه الرواسب التي جلبتها الأنهر من الجبال العالية إلى جهات تبعد عن الجبال بنحو ٥٠٠ ميل شرقاً.. وتسترق بالتدريج كلما اتجهت شرقاً حتى إذا بلغت نبراسكاً وإقليم المسوري صارت رقيقة جداً.

وفي هذه الأرض المنبسطة ذات الانحدار البسيط جرت الأنهر المتوازية، ويوضح ذلك من القطاع المرفق.



٤- الأنهار المتوازية

١- نهر يازو **Yazzoo**

٢- نهر مسيسيبي **Mississippi**

إذا نظرنا الى خريطة نهر المسيسيبي الأدنى فإننا نلاحظ أن كثيرا من الروافد النهرية تميل إلى السير أميالا عديدة في اتجاه موازٍ للنهر نفسه ، وذلك قبل أن تتصل به ، ونهر يازو واحد من تلك الروافد . وروافد الروافد تسلك نفس السبيل .

وإذا نظرنا إلى خرائط الأنهر الأخرى مثل أوهايو واليوجاني وكلورادو ، وكولومبيا فإننا نلاحظ أن روافدها عندما تلتقي بها تتقابل معها في زوايا قائمة .

وعلى عكس ذلك نلاحظ أن أنهارا مثل السنديان والكونكورد والفرات والهوانج هو الأدنى تظهر بها نفس الظاهرة التي شاهدناها في نهر المسيسيبي .

وإذا فكرنا في تعليل ذلك يتبين لنا أن جميع الأنهر التي تجري في أراضٍ منبسطة أو بعبارة أخرى أراضٍ سهلة قليل لأن تجري هي وروافدها في مجاري متوازية . وهذا يتجلّى بصورة واضحة في المجاري الدنيا لأغلب أنهار العالم حيث تفتّت هذه المجاري في سهول فضية .

أما في المجاري العليا حيث تكون الأرض جبلية فإن الأنهر لا تنحدر متوازية وإنما تتدفق في شكل يشبه فروع الشجرة .

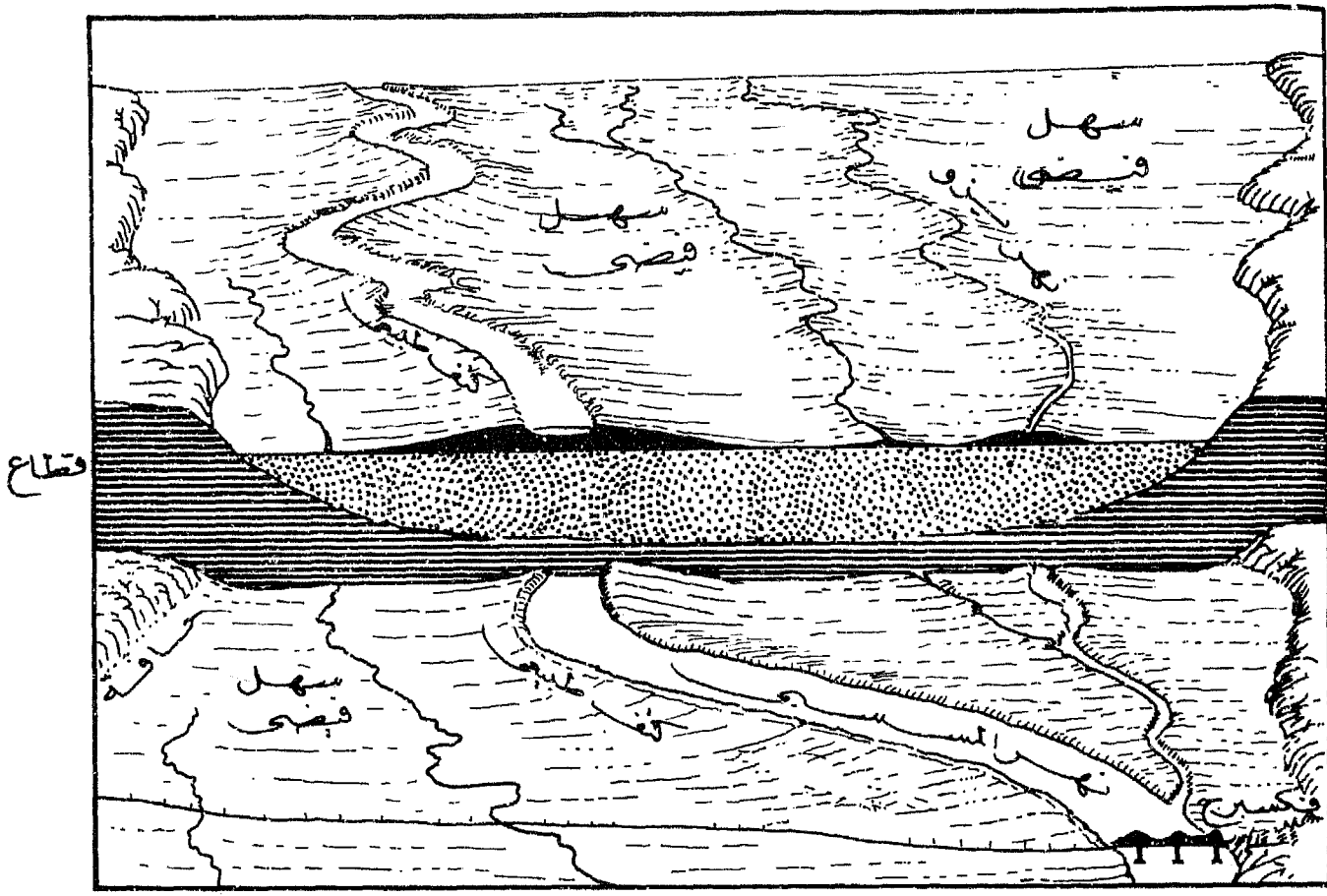
Dendritic

ونهر المسيسيبي ابتداء من مدينة ممفيس حتى مصبـه في خليـج مـكـسـكـو يـشـغـلـ سـهـلـاـ فـيـضـيـاـ شـاسـعاـ وـعـلـىـ هـذـاـ سـهـلـ يـتـابـعـ سـيـرـهـ العـامـ نحوـ الجـنـوبـ فيـ انـحـاءـاتـ عـدـيدـةـ .

والسهـلـ الـفـيـضـيـ هـنـاـ يـلـغـ ١٢ـ مـيـلـاـ فـيـ العـرـضـ وـتـجـاـوـرـهـ عـلـىـ كـلـاـ الـجـانـبـيـنـ شـرـفـاتـ منـ الـأـرـضـ الصـخـرـيـةـ ،ـ وـفـيـ كـثـيرـ مـنـ الـأـحـيـانـ يـجـبـحـ بـجـرـيـ المـسـيـسـيـ بـحـيثـ يـمـسـ تـلـكـ الشـرـفـاتـ أـوـ الـحـوـائـطـ عـلـىـ نـحـوـ مـاـ يـظـهـرـ عـنـd Vicksburgـ وـRougeـ وـNatchezـ .ـ Batonـ .

وفي أوقات الفيضانات تغمر مياه النهر السهل الفيضي وتحول المنطقة إلى بحيرة شاسعة تختفي فيها مجاري الروافد النهرية .

ويندمج الجزء الجنوبي من السهل الفيضي لنهر المسيسيبي في دلتـاـ المـسـيـسـيـ .ـ وـالـحـقـيقـةـ أـنـ السـهـلـ الـفـيـضـيـ كـلـهـ اـبـتـداـعـ منـ مـمـفـيـسـ حـتـىـ الـجـنـوبـ عـبـارـةـ عـنـ مـنـطـقـةـ دـلـتـائـيـةـ تـكـوـنـتـ فـيـ مـنـطـقـةـ خـلـيـجـيـةـ كـبـيرـةـ وـابـتـداـ تـكـوـنـيـنـاـ مـنـذـ مـلاـيـنـ السـنـينـ مـنـ رـأـسـ الـخـلـيـجـ ،ـ ثـمـ أـخـذـتـ تـنـمـيـةـ بـتـدـريـجـ نـحـوـ الـجـنـوبـ حـتـىـ فـيـ خـلـيـجـ مـكـسـكـوـ نـفـسـهـ .



ويبين الشكل المرفق العلاقة بين نهري باز ونهر مسيسيبي ، كما يبين القطاع الملحق به نوعين من التكوينات هما :

- القاعدة الصخرية التي تتركز عليها رواسب الميسيسيبي . وهي جزء من السهل الساحلي الجنوبي للولايات المتحدة الأمريكية وصخور هذه القاعدة تظهر في الشرفات التي تحد السهل الفيسي على كلا جانبيه من الشرق ومن الغرب .
- الرواسب الفيسبية وهي موضحة بال نقط وتملأ المنخفض الكبير الذي حفرته مياه الميسيسيبي من قبل في القاعدة الصخرية السابقة .

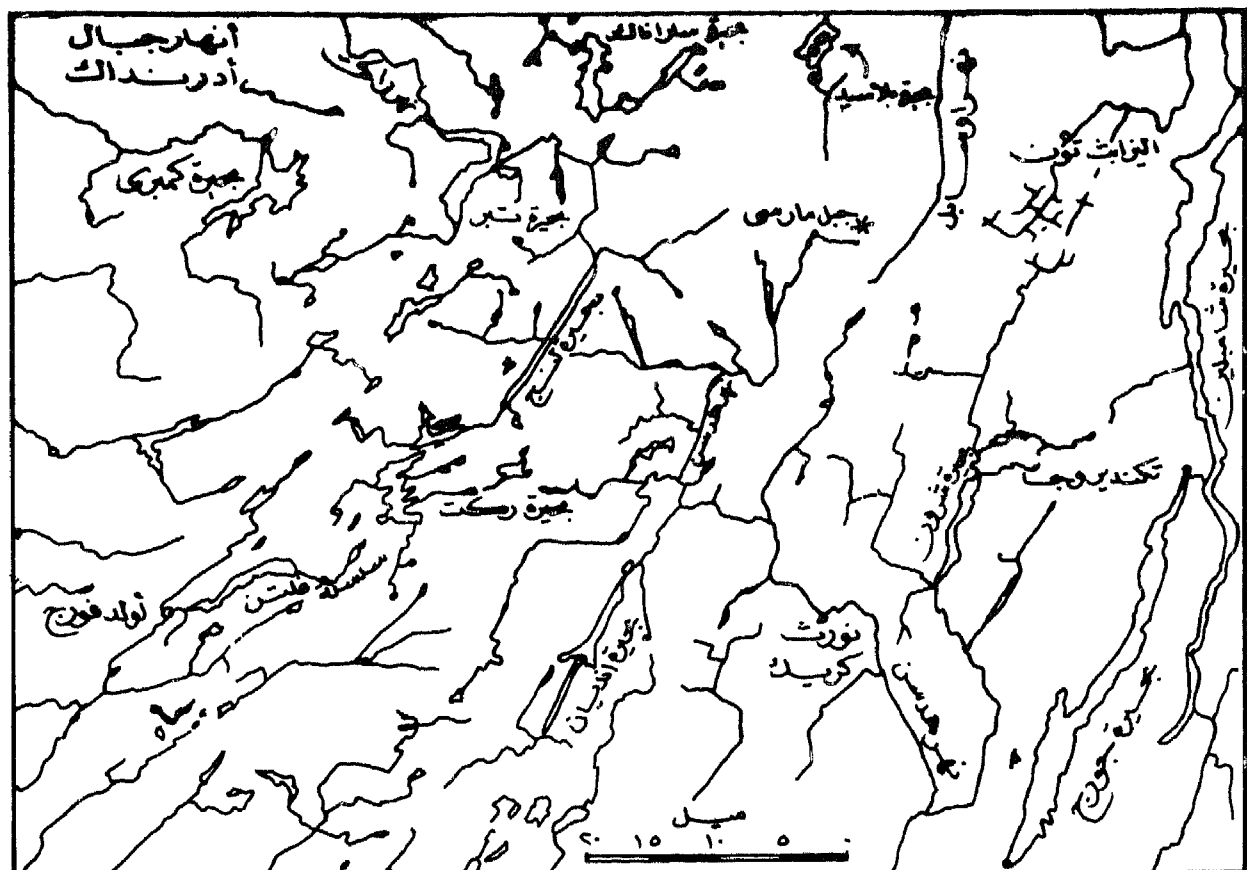
ومياه الأنهار الكبرى مثل نهر الميسيسيبي تحمل معها مقادير ضخمة من الرواسب وهي في أغلبها رواسب طينية ، وفي أوقات الفيضانات الكبرى يحدث أن مياه هذه الأنهار تطغى على الجوانب ، وإذا ما فعلت ذلك فان سرعة انسياها تقل بحسب احتكاك المياه بسطح الأرض وبذا ترسب بعض الرواسب الطينية ، وهذا معناه ان جوانب النهر تزداد ارتفاعا بما يضاف اليها من رواسب طينية جديدة ، وهذا ما يعرف جيومورفولوجيا باسم Levee .

وبالإضافة الى ذلك تترافق بعض الرواسب الطينية في قاع مجاري النهر نفسه فيعلو النهر بأجمعه ، ويكثر طغيانه على الجوانب أى على الـ Levee

وقد يصل ارتفاع هذه الجوانب Levee إلى ١٠ أقدام أو ٢٠ قدما فوق مستوى السهل الفيسي على كلا الجانبين . وبسبب هذا الارتفاع الذي يصيب جوانب النهر فإن الروافد التي تجري في السهل الفيسي لا تستطيع الالتفاء بالنهر لعدة أميال . وفي بعض الحالات يختنق الرافد بسبب اعتراف جانب النهر الأصلي لمجراه وبهذا يتتحول إلى بحيرة ولكن الذي يحدث دائما هو أن الرافد يتخذ له طريقا على طول جانب النهر الرئيسي إلى أن يصل إلى نقطة يكون النهر الرئيسي قد انحرف فيها حتى بلغ حائط الوادي .

ونهر باز ويتصل بنهر مسيسيبي في نقطة من هذه النقط التي انحرف فيها الميسيسيبي حتى لامس حائط الوادي عند

Vicksburg . وبعض الانهار مثل Atchafalaya لا تستطيع التحول إلى روافد إطلاقا ، وبذا تنحدر نحو المحيط إلى أن تصلك إلى مياهه فتصب فيه مباشرة .



٤- الأنهر ذات الزوايا القائمة في مجاريها.
Rectangular R.
الأنهار في جبال أديرونداك Adirondack M.

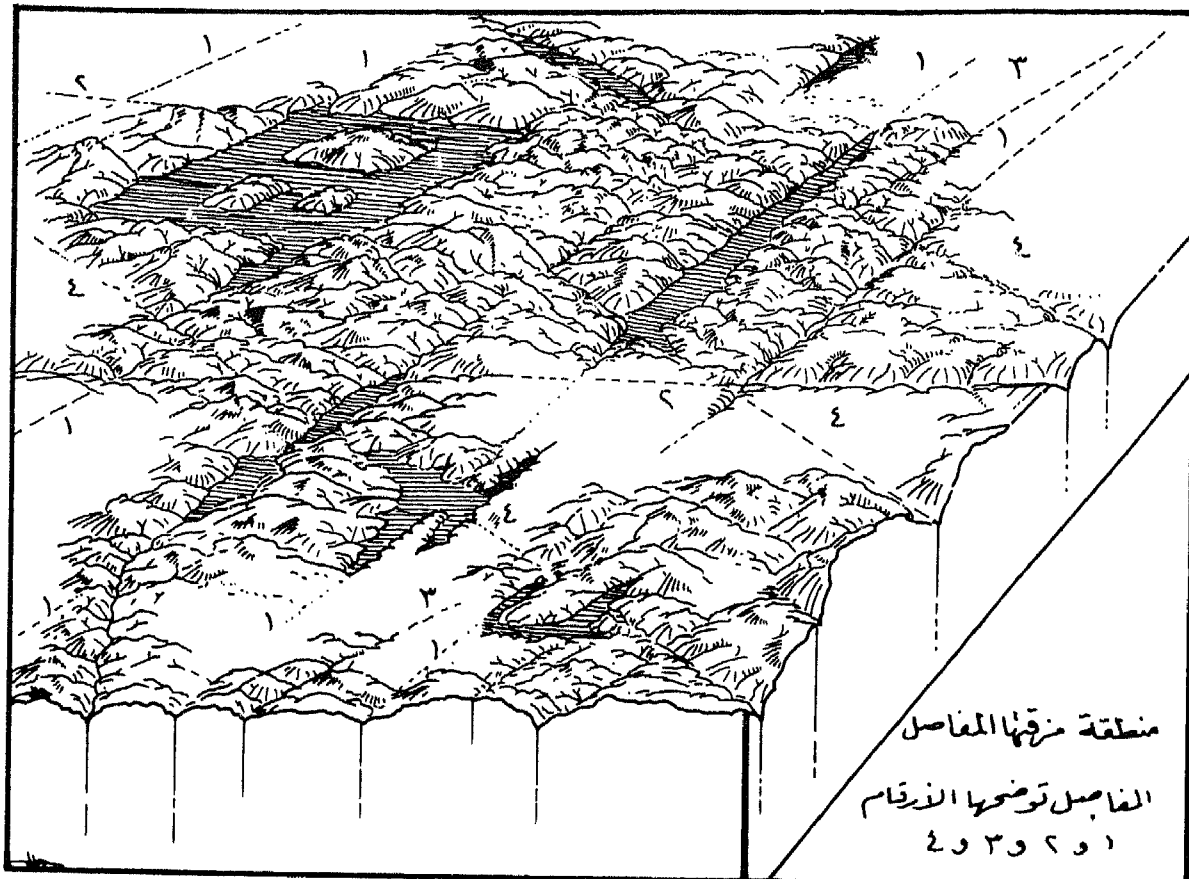
هناك نظام نهرى هندسى الشكل هو الأنهر ذات الزوايا القائمة في مجاريها .
حقيقة إن الأنهر التي تتبع نظام تكعيبة العنب هي الأخرى ذات زوايا قائمة ، ولكننا بمقارنة الخريطة السابقة بالخربيطة المفقودة نجد أن هناك فرقاً واضحـة بين الاشيـن .

فالأنهار ذات الزوايا القائمة تنحرف في زوايا حادة ، وروافدها تتصل بها في زوايا قائمة ، ولا يوجد هناك توازن بين الأنهار والروافد كما يحدث في نظام تكميلية العنبر .

والأنهار ذات الزوايا القائمة أكثر شيوعاً ما نظن فهي لا تظهر على الخرائط ذات المقاييس الصغير والزوايا القائمة توجد دائمًا عند نقط انصال الروافد الصغيرة أكثر مما توجد في المجرى الرئيسية، وتلك لا تظهر على الخرائط صغيرة المقاييس.

والخريطة المرفقة توضح الأنهار الرئيسية في جبال أديرونداك Adirondack التي توجد في ولاية نيويورك وفيها تظهر أمثلة عديدة للزوایا القائمة . واذا نحن بينا عليها الروافد الصغيرة كما فعلنا في الخريطة السابقة في منطقة Elizabeth Town فان الزوايا القائمة تبدو أكثر وضوحا . وننظر إلى أن الطريق تبع المجرى النهري عادة فإنها هي الأخرى تكثر بها الزوايا القائمة .

وتفسير هذا النظام النهرى بسيط للغاية وهو يرجع إلى أن المنطة تكثر بها المفاصل والكسور المتقطعة والشكل المرفق يوضح انتشار المفاصل في الإقليم.



والكتلة الصخرية التي تتألف منها جبال آديرونداك تتكسر بسهولة إذا هي تعرضت للضغط الجانبي ، والكسور التي تحدث فيها تكون عادة متعمدة بعضها على بعض .

والكسور (١) في الشكل عمودية على الكسور (٢) كما أن الكسور (٣) متعمدة على الكسور (٤) وقد يكون هناك انكسارات أخرى في اتجاهات أخرى وهذه لابد وأن تكون متعمدة .

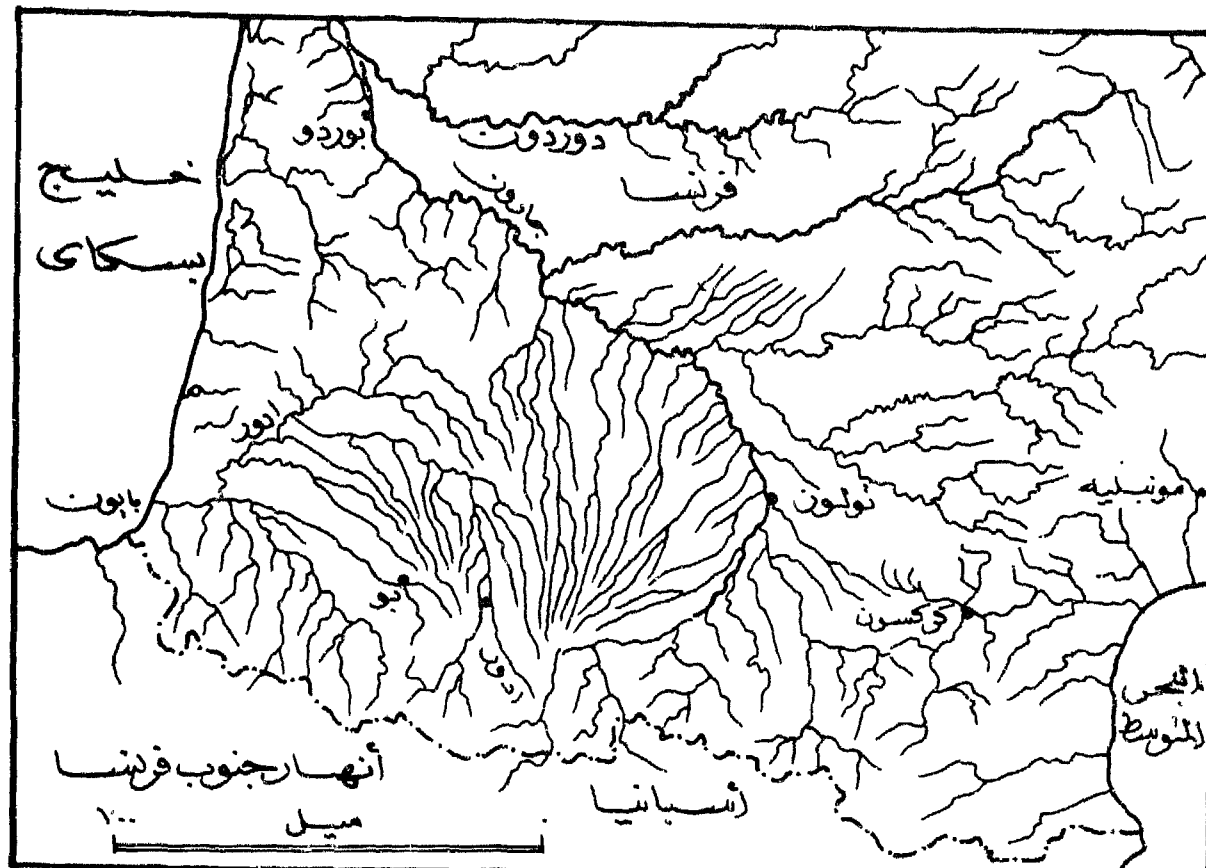
والمعروف أن الكسور هي مناطق ضعف في قشرة الأرض ، والمعروف أيضاً أن الأنهر تأخذ مجريها على طول الكسور لأنها مناطق يسهل حفرها ، وهذا معناه أن نظام جريان الأنهر في أية منطقة هو صورة صادقة لامتداد الانكسارات في صخورها .

وفي بعض جهات العالم تكون خطوط الانكسارات متباينة ، وربما يبعد أحدها عن الآخر بمسافة ميل أو ميلين وقد يكون أكثر من ذلك . وفي هذه الحالة يكون تضرس سطح الأرض صارخاً واضحاً كما هو الشأن في منطقة Catskills .

وفي جهات أخرى تكون خطوط الانكسارات متقاربة بحيث يظهر عدد منها في ميل واحد ، وتكون النتيجة أن المجاري المائية تكون متقاربة ويكون تضرس سطح الأرض رقيقاً . وهذه هي حالة التلال في غرب Virginia وفي بعض أجزاء جبال آديرونداك Adirondack ويستدل من البحيرات التي توجد في المنطقة على دقة التضاريس مثل بحيرات Raquette و Placid و Saranac و Crandberry

وفي الشكل المرفق يمكن الاستدلال على عدد من البحيرات التي توجد من منطقة آديرونداك Adirondack مثل بحيرات Placid و Raquette و Long بشكلها ذي الزوايا القائمة والجوانب المستقيمة

ويمكن رؤية الأنهر ذات الزوايا القائمة في جهات كثيرة من العالم مثل جنوب السويد وفنلندا وأجزاء من Ontario و حتى في روافد Grand Canyon



٤ هـ - الأنهار الإشعاعية في جنوب فرنسا

تنصرف مياه الأجزاء الجنوبية الغربية من فرنسا في نهرين هما : نهر Garonne ونهر Adour وتجري روافد هذين النهرين في شكل إشعاعي من نقطة عند القاعدة الشمالية لجبل البرانس ، تقع قريباً من مدینتي Tarbes و Lannemezen ، وقد رمز لها في الخريطة بحرف Δ و L . وتحتفل الصورة الإشعاعية لهذه المجاري اختلافاً بينا عن الصورة غير المنتظمة التي تظهر بها الأنهار الأخرى في بقية جهات الخريطة .

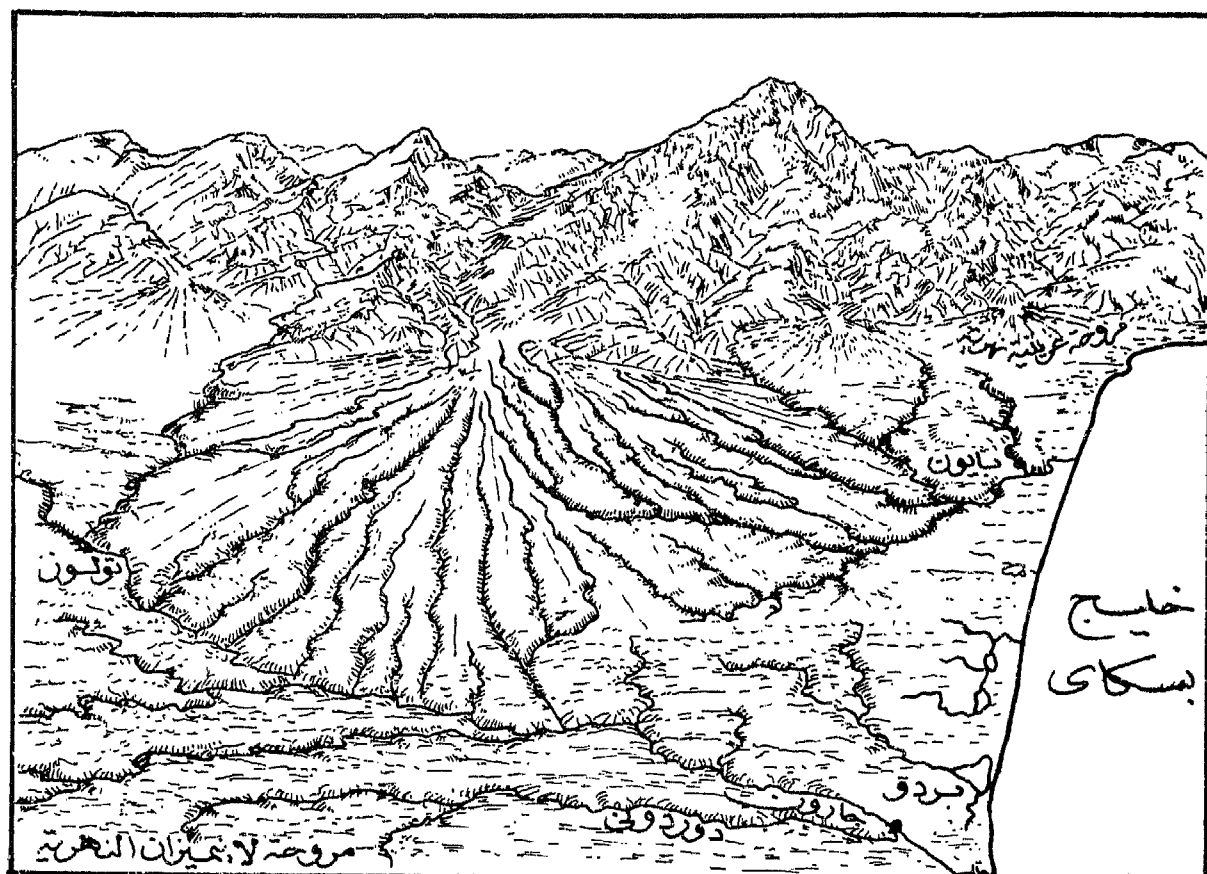
وقد درستنا في الأمثلة السابقة النظام الإشعاعي للأنهار التي تنحدر على الجبال البركانية العظيمة ، كما تمثل في جبل Rainier وفيها رأينا أن الأنهار تجري كما لو كانت أسياخ عجلة كبيرة وتغطي بامتدادها دائرة كاملة .

وفي المثال الذي نسوقه الآن نرى شيئاً آخر هو أن الأنهار الإشعاعية لا تشغل إلا نصف دائرة فقط ، ثم إن الأنهار والروافد جيعاً ، الصغير منها والكبير تتبع النظام الإشعاعي .

وهناك ظاهرة جديرة باللحظة تتعلق باتساع المساحة التي يشغلها النظام النهري الإشعاعي في جنوب فرنسا ، قطر الدائرة هنا يصل إلى ١٠٠ ميل بينما لا يزيد عن ربع تلك المساحة في حالة المثال السابق .

هذا بالإضافة إلى أن الأنهار في هذا المثال لا تتلاعماً كلها مع النظام الإشعاعي فقد يشذ بعضها عن النظام العام ويسير في اتجاه آخر . وهذا يدل بكل تأكيد على أن النظام الإشعاعي في كلا المثالين لا يرجع إلى نفس السبب . وهناك في مختلف جهات العالم نظائر لهذا النوع الإشعاعي الذي نصادفه في جنوب فرنسا ، ولكنها في أغلبها صغيرة بحيث لا تظهر في الأطلال العامة .

ويمكن ملاحظة بعض أمثلة منها في الهند في روافد السند والคง التي تنحدر من الهنالايا ، كما نجد أمثلة رائعة منها في كاليفورنيا الجنوبيّة في المساحات الحوضية التي تخلل الجبال الساحلية على مقربة من مقرية Los Angeles ، وفي بيرو حيث تقتدر روافد الأمازون وبصمة خاصة روافد نهر Parus و Madeira و Jurua و بوردو فرنسا .



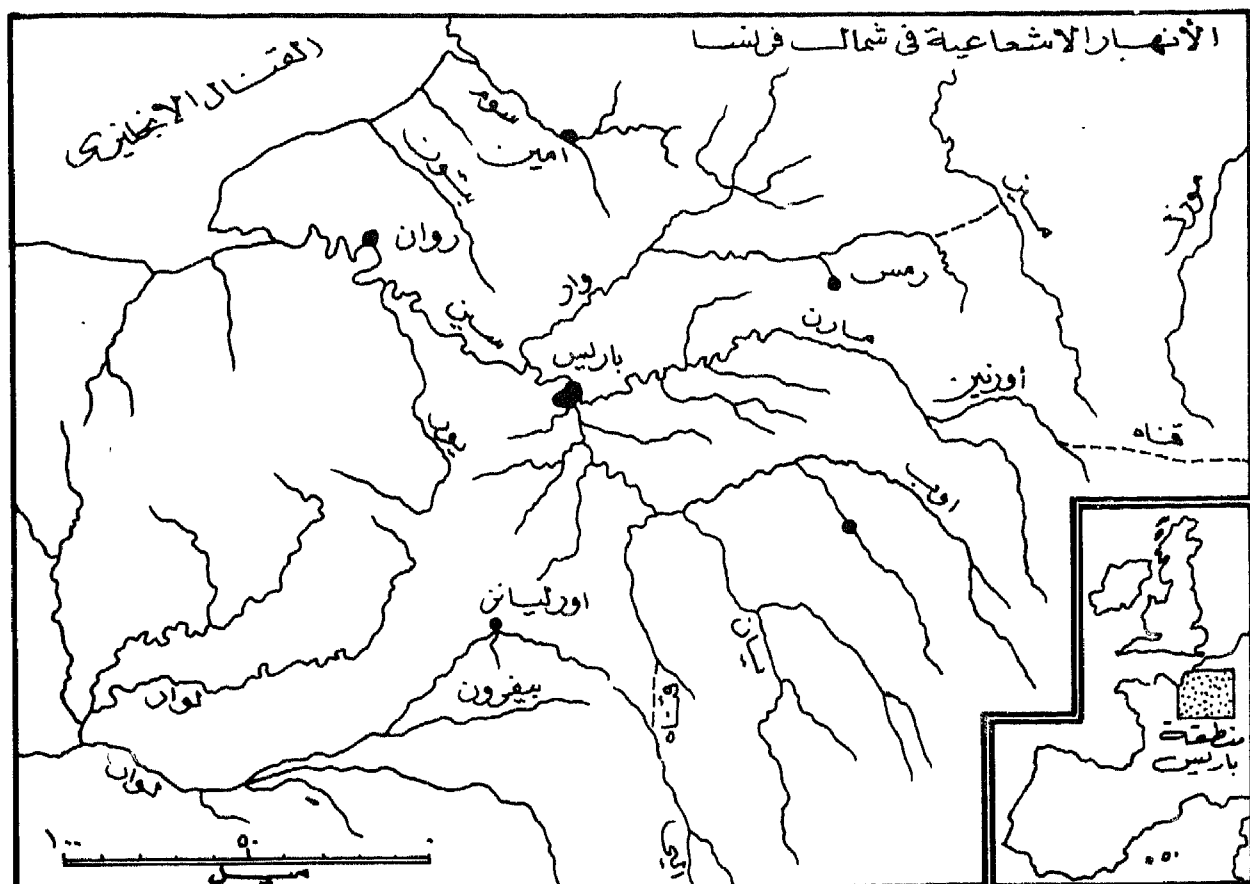
ويوضح الشكل المرفق الأجزاء الجنوبيّة من فرنسا كما يراها الرائي من نقطة قريبة من باردو وهو متوجه نحو جبال البرانس ، وهو بهذه الصورة يمثل الخريطة السابقة ولكن في شكل مقلوب . وقد عمدنا إلى ذلك لكي توضّح بصورة جلية المنحدرات المروحيّة التي تبرز من قاعدة البرانس في المناطق التي كانت تخرج عندها المجرى المائي المنحدرة على جوانب تلك الجبال حيث ألقىت بروابسها الكثيرة . وأكبر هذه المراوح هي التي كونتها روافد نهر الجارون ونهر Adour

والمراوح الروسية Alluvial Fans تكون عادة عند قواعد الجبال حيث تنحدر الأنهار ومعها حولات هائلة من المواد المفتّة فترسبها على شكل مروحة عندما تهدم ب مجرد وصولها إلى الأرض المنبسطة المجاورة . وقد تندمج مروحتان أو أكثر عند قاعدة جبال البرانس وتكون أرضاً سهلة واسعة ذات انحدار بسيط .

وهناك أمثلة لهذه المراوح الروسية في شمال إيطاليا عند قاعدة جبال الألب وفي شمال الهند عند قاعدة جبال هيلايا وفي ولايتي Nevada و Utah عند قواعد السلسل الجبليّة التي تحيط بالحوض العظيم ، ومدينة Salt Lake تقع على إحدى تلك المراوح الروسية .

والمراوح الروسية في جنوب فرنسا مثلها مثل المراوح الروسية في جهات العالم الأخرى تكونت جميعاً خلال العصر الجليدي الرابع ... وفي ذلك الوقت كانت الأنهار الجليدية التي تنحدر على جوانب جبال البرانس أكثر مما هي الآن ، وكانت تجرف معها الرواسب وهي تحرّف أوديتها وكانت تلقي بتلك جميعاً عند نهايتها فتحمل منها مياه الأمطار ما تتحمل وتلقي به في الأرض السهلة المجاورة مكونة مراوح روسية ضخمة .

وفي الوقت الحالي لم يعد للأنهار الجليدية ما كان لها من أثر إراسي ، ولم تعد الأنهار التي كانت تستمد المياه والرواسب قادرة على الإرساب وإنما على العكس صارت عاملًا من عوامل الحفر والتحت . بحيث تحرّف لها مجاري وأودية في الرواسب التي سبق إرسابها . وهذه الأودية ذات جوانب شديدة الإنحدار حتى أنه يصعب احتيازها ولكن ينتقل الإنسان بسهولة من إحدى مناطق المراوح الروسية إلى منطقة أخرى فلا بد له من أن يتوجه أولاً نحو رأس المروحة ومنها يتوجه إلى الجهة التي ي يريد الوصول إليها ... (أذكر دلتا النيل)



٤- الأنهر الحوضية التي تتجه نحو نقطة وسطى مركبة أنهار شمال فرنسا

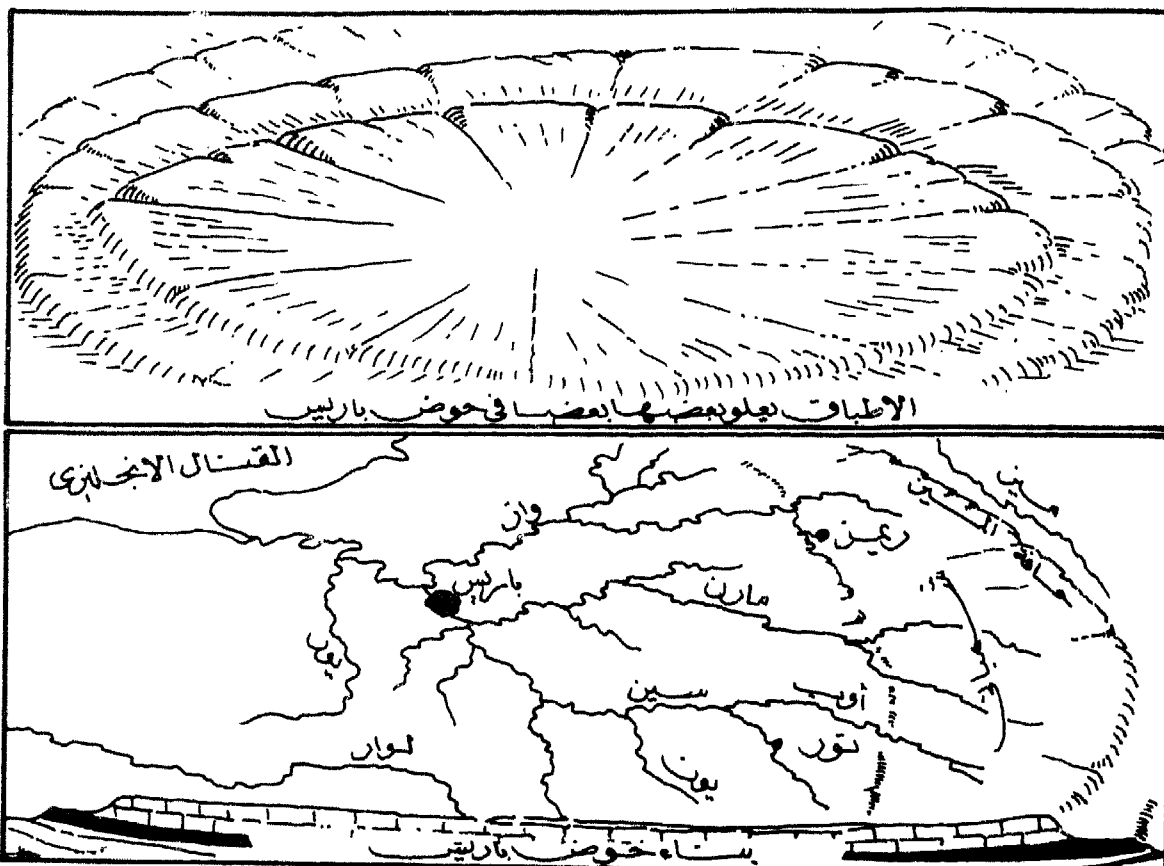
إن مجرد نظرة إلى خريطة فرنسا توضح أن الروافد التي تتألف منها مجموعة نهر السين تأتي من جميع الاتجاهات وتتجه نحو نقطة مركبة حيث توجد الآن مدينة باريس . وبدلاً من أن تخرج الأنهر من نقطة مركبة ومقتد في شكل إشعاعي ، كما هو الحال في أنهار جبل Rainier فإنها تتدفق في اتجاه عكسي أي أنها تأتي من الخارج وتتجه نحو النقطة المركزية في الوسط .

وأنهار فرنسا بصورة عامة تتدفق في شكل إشعاعي على نحو ما تمت أسياخ العجلات نحو المركز الأوسط أو قريباً منه من أجل هذا لا يدهشنا كثيراً أن تقع مدينة باريس في هذا الموقع الإستراتيجي الفريد الذي تحكم فيه المنطقة المجاورة (Commanding) .

وربما كان Marne أهم روافد السين جمعاً . وهو يلتقي به في زوايا قائمة عند مدينة باريس ، وترجع أهمية هذا النهر إلى ارتباطه بنهر الراين بقناة صناعية هي قناة المارن والراين وب بواسطتها ارتبطت كل منطقة الالزاس واللورين ارتباطاً وثيقاً بمنطقة باريس .

والرافد Oise-Aisne له أهمية مماثلة ذلك أنه يمتد حتى الأطراف الشمالية الشرقية لفرنسا ، ويرتبط بقناة ملاحية مع نهر Meuse وبدأ يصل إلى مناجم الفحم الغنية في شمال فرنسا وبلجيكا وبجعلها في متناول جهات كثيرة من فرنسا .

ويأتي في نفس الأهمية نهر لوار Loire وهو ليس رافداً من روافد السين ولكنه يؤدى نفس الغرض الذي يؤديه الرافدان السابقان ، لأن اللوار الأعلى هو رافد Allier يتوجه شمالاً من المرتفعات الوسطى في فرنسا نحو باريس ، وذلك قبل أن ينحرف غرباً على مقربة من مدينة أورليان . وهذا النهر يرتبط هو الآخر بنهر Loing بواسطة قناة صناعية ، وبذا يصبح قلب فرنسا الوسطى مرتبطاً ارتباطاً مباشرًا بمنطقة باريس .



وفي جهات أخرى من العالم تربط النظم النهرية بعضها ببعض ارتباطا يحتم قيام مدن كبيرة في مكان ما لأهمية هذا المكان.

والحقيقة أن شمال فرنسا يشبه الطبق في شكله العام ، بل إنه مجموعة من الأطباق رتبت بحيث يعلو بعضها البعض ، وبحيث يوجد أكبرها في القاعدة يعلو الأصغر فالأصغر (مجموعها ٨ أطباق) ويمتد الطبق الأكبر وهو القاعدة حتى تصل حافته الشرقية الأرضية الألمانية ، أما الطبق الأعلى فإنه يشغل الجزء الأوسط ومنه يتكون الجزء الأكبر من حوض باريس .

وهذا الامتداد الحوضي هو الذي يفسر لنا لماذا تمتد الأنهر في اتجاه عام نحو نقطة مركزية .

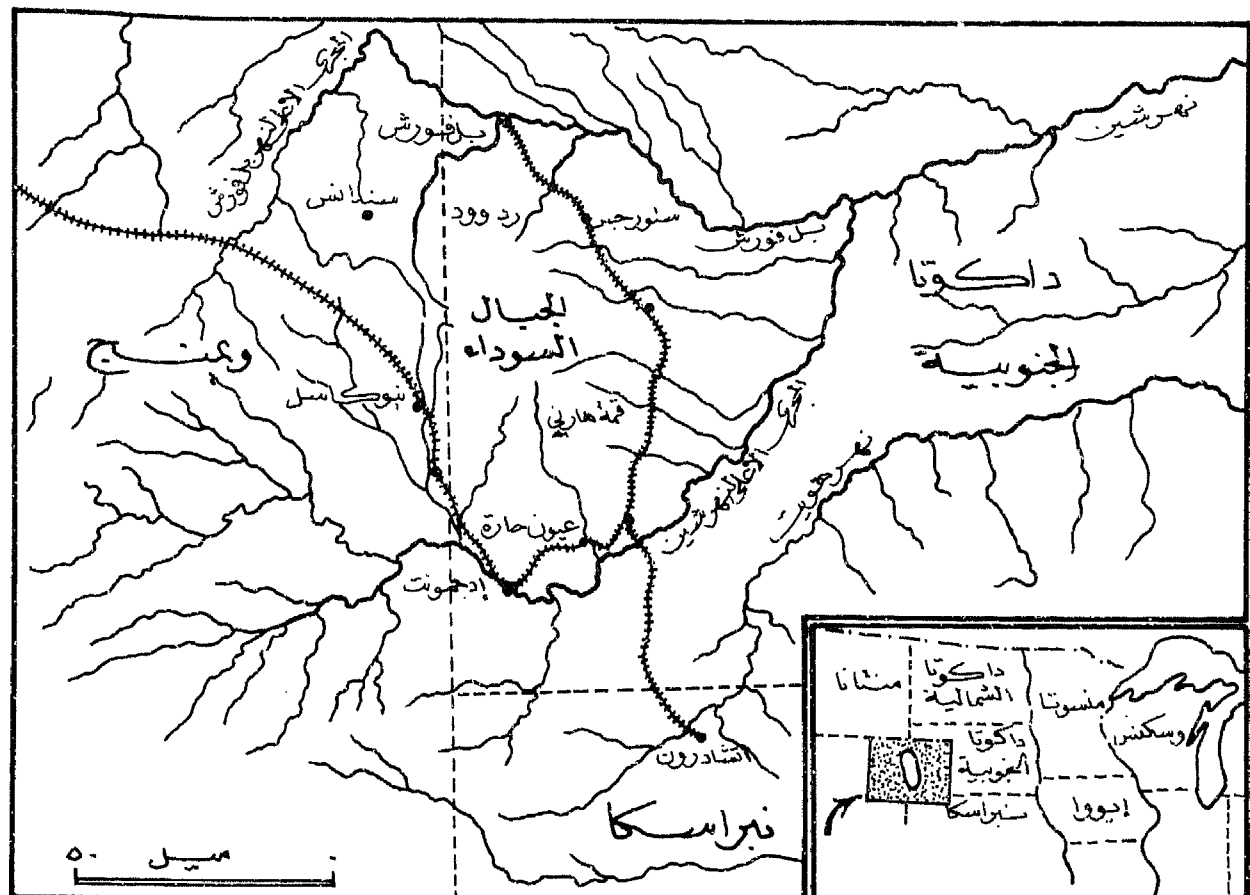
وإلى جانب الأنهر العديدة التي ت-Origin في الحوض الأوسط توجد أنهر أخرى تشغل الأرض المنخفضة التي تتدلى بين حواجز الأطباق التي سبق ذكرها .

ويعتبر نهر ميز Meuse مثلا طيبا لتلك الأنهر ، وتسمى الحافة التي تشرف على وادييه (Cotes de Meuse) و يطلق الفرنسيون على هذه الحواف اسم سواحل لأنهم كانوا يعتقدون أنها تكونت بفعل البحار وأنها بناة على ذلك سواحل قديمة .

وهنالك نهر آخر شبيه بنهر ميز Meuse هو نهر موزل Moselle وهو الآخر يمتد إلى جانب حافة أحد الأطباق السابق ذكرها Cotes de Moselles .

وتشغل سهول Champagne إحدى المناطق المنخفضة التي تتدلى بين حافتي طبقتين من الأطباق التي سبق ذكرها .

وببناء حوض باريس ليس بالسهولة التي نتصورها فهو حوض معقد ، ولكن على الرغم من هذا التعقيد ، وعلى الرغم من تاريخه الجيولوجي الطويل فإن امتداد الأنهر فيه وانحدارها نحو نقطة وسطى مركبة ما زال ظاهرة واضحة حتى اليوم تدل على الشكل الحوضي للمنطقة .



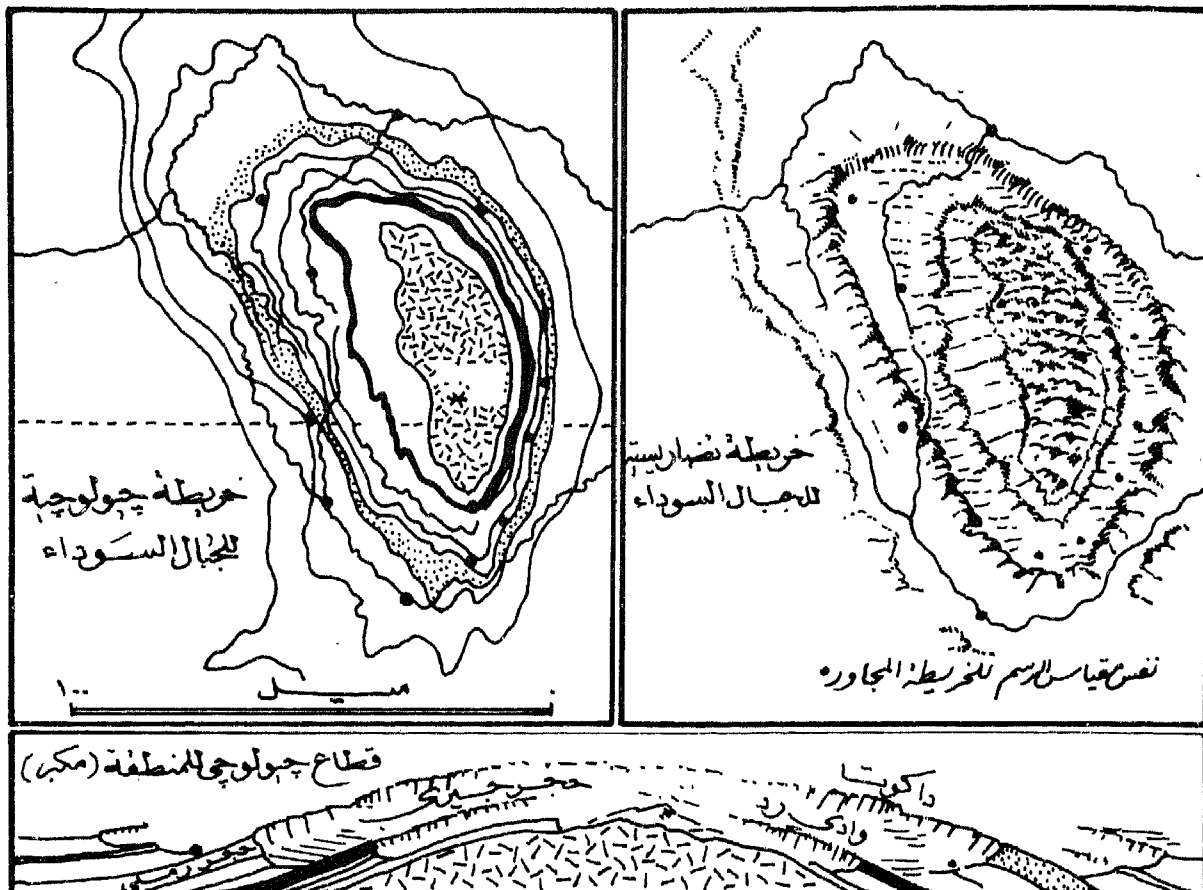
٤ - الأنهر الحلقية Annular R. = Ring-Like R.

في جنوب غرب داكوتا وفي المنطقة المحيطة بـ تلال السوداء Black Hills قتل روافد الانهار بحيث يتكون من جموعها دائرة كاملة . وتوضيح الخطأ بخطوة المجموعة المكونة من الـ روافد النهر به وهم ، تمكى في المنطقة في شكل دائري .

وهنالك خط حديدي إلى الشرق من التلال السوداء يمتد بحيث يشغل أحد الأودية الدائرية ... وهذا الوادي تنصرف مياهه في مجموعة من المجاري الصغيرة التي تظهر في مواسم المطر، أما الوادي المقابل في الجانب الغربي من التلال السوداء فتنصرف مياهه في جدولين يجري أحدهما شمالي نحو مدينة Belle Fourche ويجري الثاني جنوباً على مقربة من مدينة

وحيث ينبع البرواز الصغيرة التي يتكون منها هذا النظام الحلقي تحدى نهر Cheyenne الذي يلتقي بنهر الميسوري . ونهر Cheyenne هذا في مجراه الأعلى حول النصف الجنوبي من التلال السوداء ، وبالمثل يتشعّب نهر Belle Fourche وهو رافد شمالي لنهر الساون، حول النصف الشمالي للمنطقة الجبلية .

وبالإضافة إلى النظام الحلقي المحدود الذي وصفناه يوجد نظام حلقي آخر تسهم فيه مجموعة من الأنهار وتكون معا حلقة كاملة . وهناك بصفة خاصة ثلاثة من أنهار هذه المجموعة هي: Upper Belle Fourche, Upper Cheyene, White River وهي التي تكون الحلقة الثانية .



ومزيد من الدراسة للخريطة المرفقة سيكشف من غير شك دلائل أكثر على النظام الحلي للأنهار.

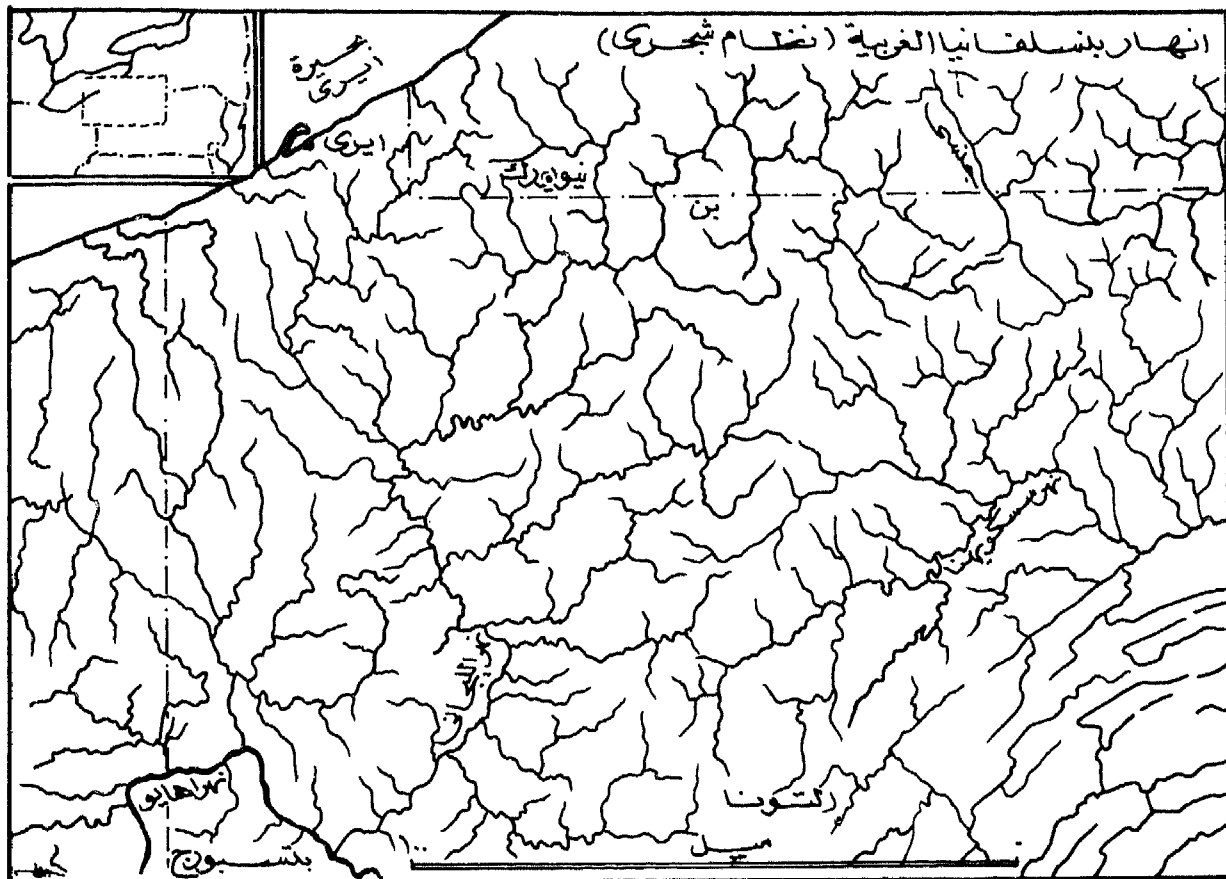
يووضح الشكل المرفق كيف يمكن تكوين هذا النظام الحلي للأنهار في منطقة التلال السوداء فالمنطقة كما نرى من الشكل عبارة عن قبة تكونت بفعل حركات قشرة الأرض ثم زالت أجزاءها العليا بفعل التعرية فظهرت الطبقات الصخرية التي كانت مغطاة.

ولكن المنطقة لم تتحول إلى سهل تحاتي بعد ذلك؛ لأن الطبقات الصخرية المختلفة ليست بصلابة واحدة فبعضها أكثر مقاومة من البعض الآخر، ف تكونت من الطبقات الصلبة حواجز حلقية بارزة تحيط بمنطقة القبة ، على حين أن الطبقات اللينة تكونت حلقات أخرى ولكن من أرض منخفضة . وفقد كلتا الحواجز والمنخفضات موازاة بعضها في شكل حلقي وفي تناوب إحداها مع الأخرى . وهذه وتلك تتضح من الأشكال المرفقة وقد رمز لكل منها برمز مختلف . وقد أضيفت إلى الشكل بعض المجاري المائية لكي يستدل منها على الصلة بينها وبين الحلقات وكيف أنها مقتدية بين الحواجز . وقد أضيفت المدن كذلك لكي يتبيّن أنها تشغل الأجزاء المنخفضة .

ويستدل من الخريطة الجيولوجية على أن الحواجز العالية تتفق مع الطبقات الصلبة ، وأن المنخفضات تتفق مع الطبقات اللينة .

وتظهر الحواجز في شكل يسميه الجيولوجيون **HogBack** أو ظهر الخنزير .

والحافة الخارجية في هذا الشكل هي **Dakota** وهي مكونة من صخور رسملية وإلى الداخل منها توجد أكثر الحلقات المنخفضة اتساعاً تليها حافة أخرى فواد آخر وهكذا . وهذه جميعاً هي التي تحكم في مجرى الأنهر وتجعله مجرياً حلقياً .



٤٤ - النظام الشجري أو النظام ذو الروافد غير المنتظمة

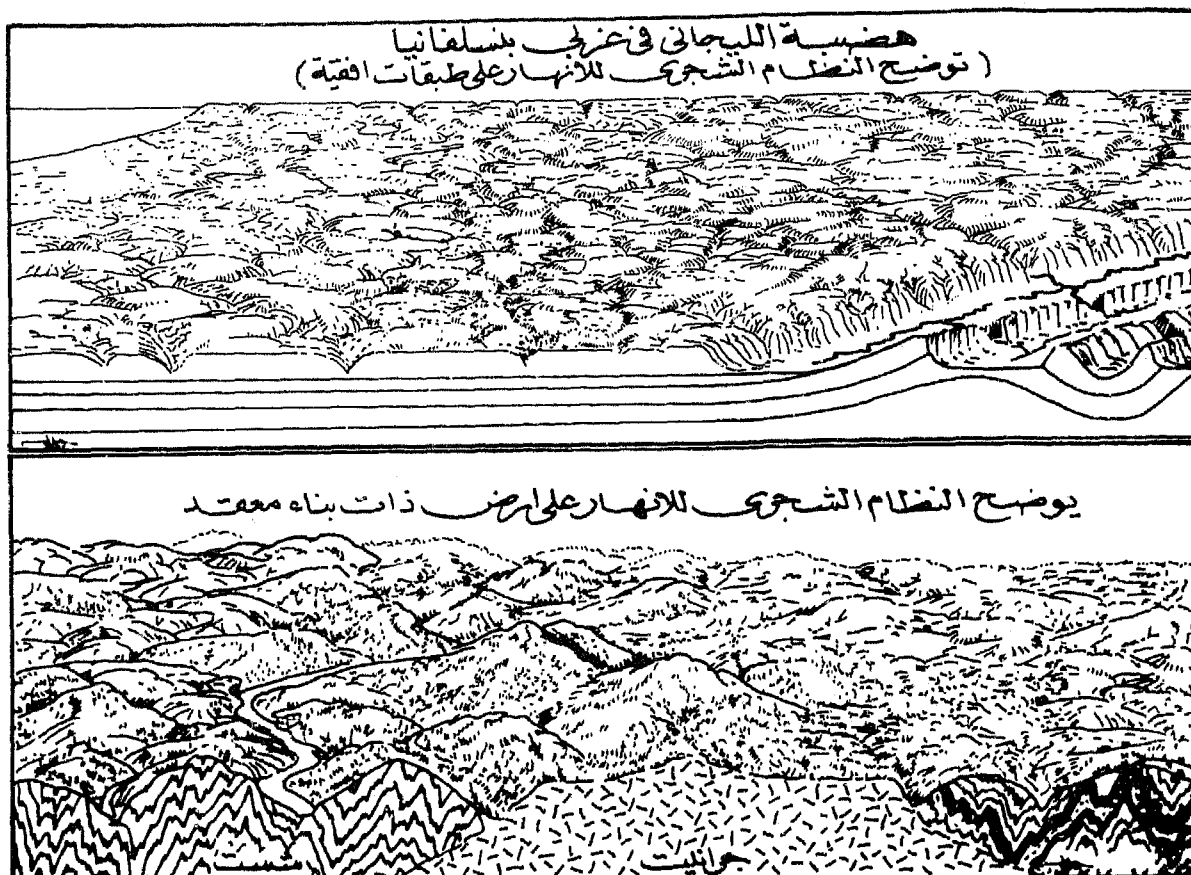
Dendritic Rivers

توضح هذه الخريطة أنهار المنطقة الشمالية الغربية من بنسلفانيا وهي في نظامها تنتمي إلى النوع الشجري Dendritic أو الأنهر ذات الروافد غير المنتظمة ، فالأنهار تجري في كل اتجاه يمكن تصوره ، وهذا تسمى أحياناً الأنهر التي لها نظام معين .

وربما يخطر للمرء لأول وهلة أن هذه هي الطريقة التي تجري بها الأنهر بصفة عامة ولكن ذلك غير صحيح كما رأينا من الأمثلة السابقة . ولمجرد المقارنة أوردنا في الجزء الجنوبي الشرقي من الخريطة مساحة محددة تبين النظام النهري المعروف بنظام تكعيبة العنب وهو النظام الشائع في منطقة الأ بلاش الإلتوائية (وقد شرحناه في ٤٣) .

وقد أسهمت أنهار عديدة في تمزيق الركن الشمالي الغربي من بنسلفانيا وقطعها منها المجاري العليا لروافد نهر Susquehanna ونهر الليجاني ورافد الأ وهايو Geneese . ولكل من هذه الأنهر فروعه وروافده ، ولكن كثيراً منها أهلل في هذه الخريطة . ويمكن القول بأن آلافا مؤلفة منها تسير في جميع الاتجاهات حتى أنه يتعدى تحديد نظام معين لها .

وإذا نحن حاولنا معرفة الأسباب التي تؤدي إلى تكوين هذا النوع من النظم النهرية ، فإننا لا نجد مفراً من القول بأن الذي يدعو هذه الأنهر إلى الاتجاه في كل ناحية ، أنه لا يوجد سبب يدعوها إلى اتخاذ أي من الأنظمة الأخرى التي سبق ذكرها ، وأن الواقع التي اتخذتها إنما اتخذتها بمحض الصدفة .



ويبقى أمامنا الآن أن نعرف نوع البناء الصخري الذي يؤدي إلى تكون هذا النوع من النظم النهرية ، وهناك نوعان من الظروف الجيولوجية تدعى تكوينها بضمها الشكلان المرفقان : أما الأول فهو لغريبي بنسلفانيا ..

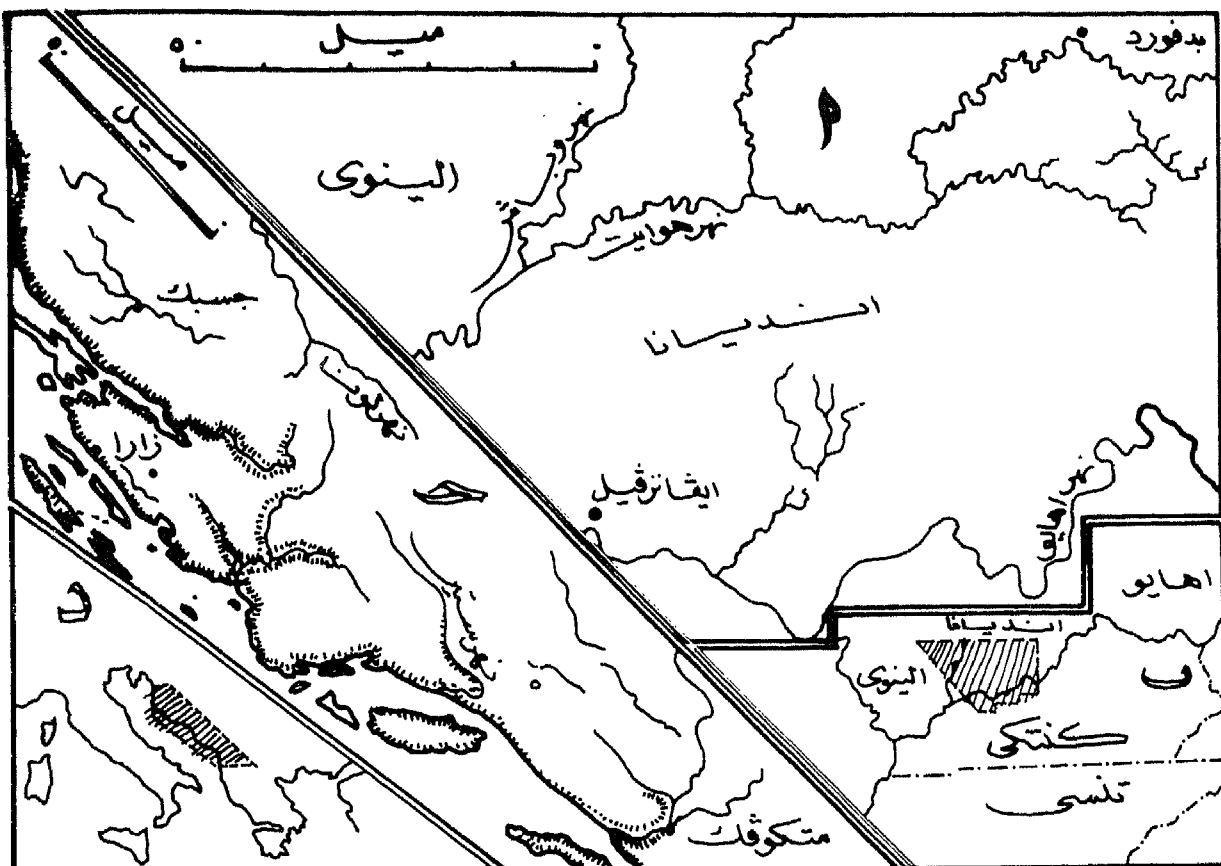
وغرب بنسلفانيا عبارة عن هضبة قطعتها المجاري المائية وحفرت فيها أودية عميقه بحيث أن المجاري نفسها لا يمكن رؤيتها من أعلى الهضبة ونتيجة لذلك فإن المنطقة تبدو مكونة من تلال عديدة . وطبعي أن المجاري التي تفصل بين هذه التلال تتفرع في جميع الاتجاهات .

ويوضح من القطاع الجيولوجي المرسوم في مقدم الشكل أن الأرض التي تتكون منها الهضبة مؤلفة من طبقات أفقية من الصخور ونظرًا لأفقية الطبقات فإنه لا يظهر فوقها إلا نوع واحد من الصخور ، وهذا معناه أن المجاري تستطيع السير في أي اتجاه بدرجة أو بنسبة واحدة .

وفي الجزء الأيمن من القطاع يظهر جزء من جبال أيلاش الالتواية . وفي هذا الجزء تنتهي الأنهر إلى نظام تكعيبة العتب ذلك لأن بعضها يسير على طول النطاقات اللينة التي تسهل تعريتها ، أما الطبقات الصلبة فإنها تبقى ناتحة فتكون الحواف التي تفصل بين الأودية النهرية .

أما الثاني فهو لمنطقة الليجانى :

والمنطقة عبارة عن هضبة وعرة والتكونيات فيها ليست في طبقات أفقية وإنما تتألف من ثنيات دقيقة جداً من صخور الشست والنليس ومن كتل ضخمة من صخور نارية جرانيتية . وهذه الصخور جميعاً ذات صلابة واحدة تقريباً ونتيجة لذلك فليس ثمة ضابط يتحكم في امتداد المجاري النهرية وفي تحديد مواضعها .



٥ - الأنهر المتقطعة

الأنهار المفقودة : Lost Rivers

١ - أنهار جنوب إنديانا

٢ - أنهار يوغوسلافيا

يوجد في بعض جهات العالم أنهار ذات بخار متقطعة يعني أنها تتوقف عن الجريات فجأة بأن تغوص في جوف قشرة الأرض .

وهذه الأنهر تنتمي إلى أكثر من نوع ويرجع تكوينها إلى أكثر من سبب ، والمثالان اللذان نذكرهما هنا يوضحان نوعاً من تلك الأنواع .

والأنهار المتقطعة أو المفقودة أنهار قصيرة في العادة لا يزيد طولها على بضع أميال ، لهذا فإنها لا تظهر على الخرائط ذات المقاييس الصغير ولكنها مع ذلك شائعة إذ أنها توجد في كثير من جهات العالم .

ولنأخذ أولاً الأنهر المتقطعة في جنوب الولايات المتحدة الأمريكية حيث يوجد نهران من هذا النوع توضّحهما الخريطة المرفقة شكل (أ) .

ويظهر أحد هذه الأمثلة كمجاري صغير في ولاية إنديانا إلى الجنوب من Bedford . وهو نهر منعزل تماماً عن أي نهر آخر ويبدو وكأنه ينتهي في بحيرة صغيرة . وهو يتكون من رافدين التقيا معاً لكي يكونا مجراً الذي لا يزيد طوله على ١٥ ميلاً .

ويظهر المثال الثاني لنهر آخر لا يزيد طوله على طول النهر السابق هو نهر Little Pigeon Creek ويقع إلى الشرق من Evansville . وهو كالنهر السابق يختفي دون أن يتصل بأي نهر آخر .

ثم لنأخذ ثانياً الأنهر المتقطعة في منطقة دلماشيا في يوغوسلافيا ، ويوضح بعضها الخريطة (أ) وأنهار هنا قصيرة أيضاً وفي مثل طول الأنهر السابقة أي ٢٥ ميلاً . وهي في هذه المنطقة بالآلاف .

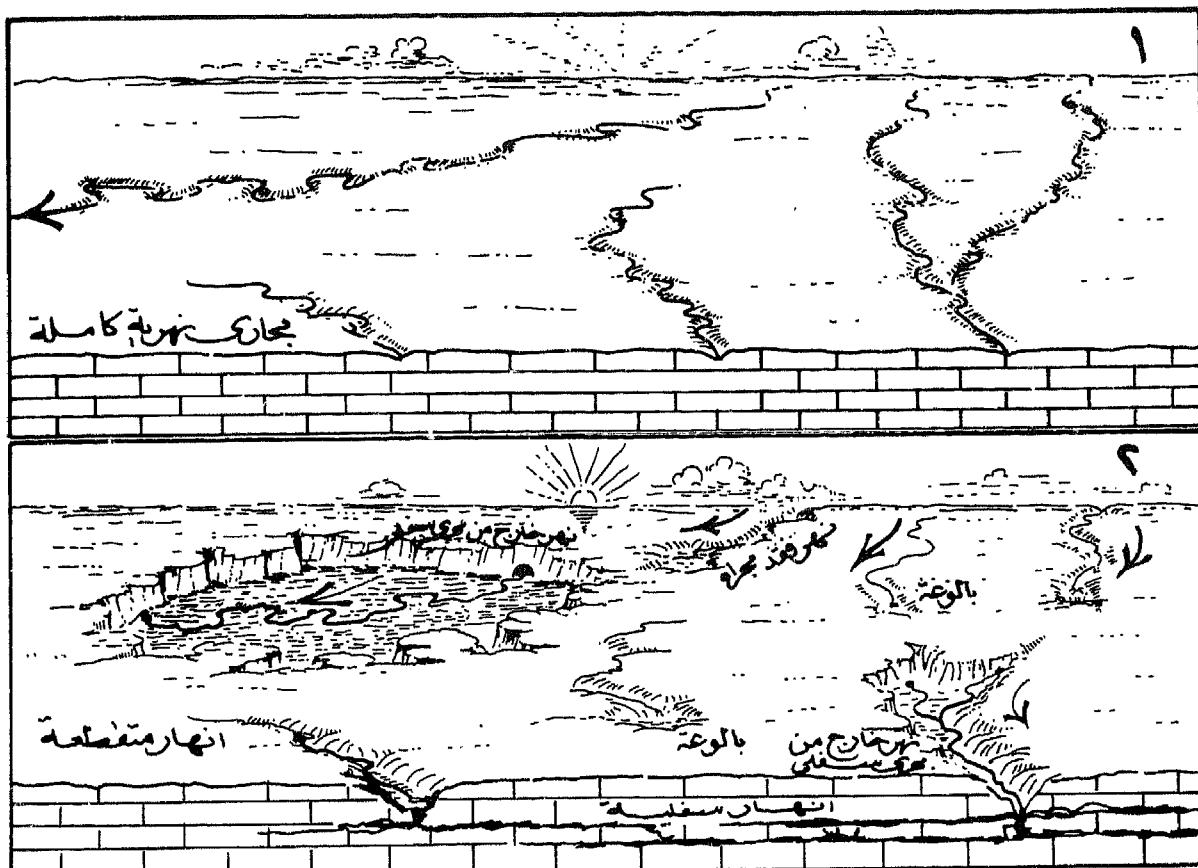
وتكثر الأنهر المتقطعة عادة في المناطق التي تتكون من صخور جيرية . صحيح أن هناك أنواعا أخرى من الأنهر المتقطعة توجد في مناطق ذات تكوينات مختلفة ، ولكن الأمثلة التي ذكرناها تنتمي جميعا إلى النوع الذي يوجد في مناطق التكوينات الجيرية ، والحجر الجيري صخر قابل للذوبان إذا هو قرن بالصخور الأخرى ، كالصخور الطفلية أو الرملية أو النارية .

ومياه الأمطار التي تسقط على المسطحات الجيرية تميل إلى التسرب خلال الشقوق والمفاصل التي تكثر فيها وتعمل بالتدرج على إذابة المواد الجيرية وتكون لها فتحات ومجاري تسري فيها . ويطلق على الفتحات التي يهبط منها الماء إلى جوف الأرض إسم بالوعات Sinks . وإذا غاصت مياه المجاري المائية في هذه البالوعات فإنها تضاءل بالتدرج وتحول مياهاها من أنهار سطحية إلى أنهار جوفية تناسب تحت طبقات الصخور الجيرية ... وقد تظهر على سطح الأرض ثانية في مجاري سطحية . ويمكن تبع المجاري الجوفية بواسطة أصباغ أو نشرة خشب تضاف إلى الماء الذي يهبط عند آية بالوعة من البالوعات .

وجزيرة باربادوس التي تتكون في أغلبها من هضبة ذات صخور جيرية من المرجان ليس بها أية أنهار سطحية ونهرها الوحيدة يجري في أرض غير جيرية ، ومع ذلك ففي جزيرة باربادوس العديد من الأنهر الجوفية التي تجري تحت قشرة الأرض . ويوجد في سطح الأرض في هذه الجزيرة عدد كبير من المنخفضات تجتمع فيها مياه الأمطار قبل أن تحين لها الفرصة لكي تفوض وتكون مجاري سفلية .

وفي منطقة karst في دلماشيا بيوغسلافيا تجري الأنهر في منخفضات طولية تعرف جيومورفولوجيا باسم Poljes .. وهي تبلغ عدة أميال في الطول ويحف بها على كلا الجانبين حواف تشبه الحوائط هي حواف الوادي الذي تجري فيه .

وتبرز الأنهر إلى سطح الأرض من مجاري جوفية ويكون خروجها من أحدث جوانب المنخفض الذي تجري على سطحه . وقد تعود فتحتها ثانية في فتحات الجانب الآخر من نفس المنخفض تشبه الكهوف ، وبذا تتحول إلى أنهار أو مجاري جوفية (أو أنهار مفقودة) وهذا ما يوضحه الشكل (٢)



٦ - الأنهار المتقطعة

نيفادا - مكسوكو - ايران - استراليا

هناك نوع آخر من الأنهر المتقطعة يختلف تماماً عن النوع الذي يوجد في الأرضي الجيرية نجده في Nevada والولايات المجاورة في يوتا وكاليفورنيا وأوريغون .

وكلير من أنهر هذا النوع عبارة عن أنهر جافة وليست سوى مجار تراكم فيها روابض من الجلاميد والحمى وهنا وهناك نجد تجويفاً به ماء . وكثير من هذه الأنهر ينتهي في بحيرة يطلق عليها لفظ Playa ، وأمثال هذه البحيرة ضحل للغاية ويتغير حجمه كثيراً من وقت لآخر حسب ما تأتي به الأنهر من مياه ، وهذه البحيرات عرضة لأن تكون ملحمة أو تكون مجرد مسطح ملحي ، وهذا هو حال المسطح الملحي الشهير في Bonneville .

ونهر همبولت Humboldt أطول أنهر نيفادا التي تنتهي دون أن تصل إلى البحر . وينظر في الخريطة المرفقة العديد من المجرى القصيرة وكلها تجري في مجرى غير محدود وتنتهي في الصحراء . وتظهر الأنهر المتقطعة التي تنتهي إلى هذا النوع في جهات أخرى عديدة مثل استراليا وهي مثل أنهر نيفادا عبارة عن أنهر جافة معظم الأوقات ومرة أو مرتين في كل عام تمتليء مجاريها بفيضانات عارمة ، ومن الأمثلة على ذلك نهر Todd الذي ينبع من Alice Springs .

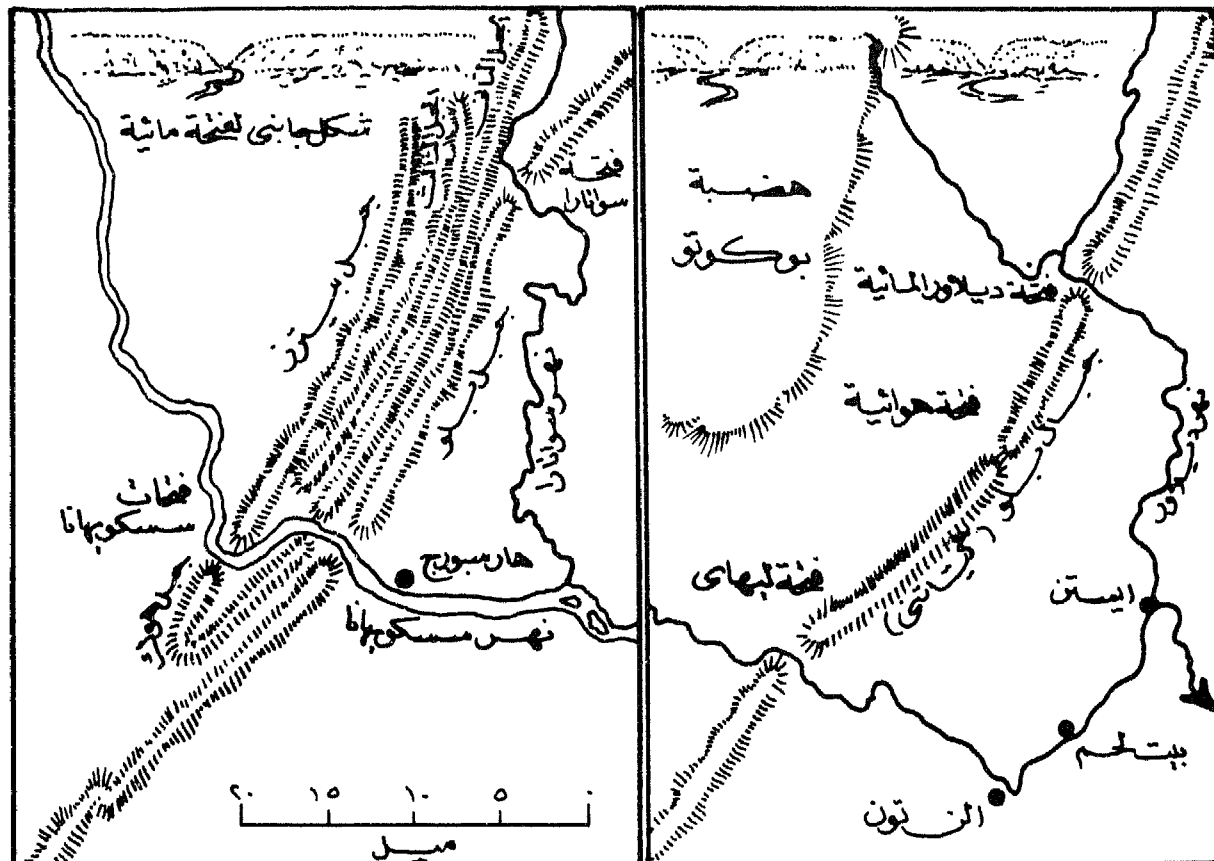
وعلى الرغم من جفاف أنهر استراليا فإن أشجار اليوكالبتس تنمو على جانبيها ، ذلك لأن جذور هذه الأشجار تتغلغل في الأرض وتصعد إلى المياه المختزنة أسفل تكوينات الحصى والخصبات التي يتكون منها قاع المجرى الجاف . وآلاف الماشية تموت في هذه المقطعة في فصل الجفاف وليس السبب في ذلك هو المطشر وحده (لأن الآبار وطواحين الهواء تدريها بالماء) وإنما بسبب قلة العشب .

وأنهار نيفادا وإيران ووسط آسيا وغيرها من المناطق المماثلة توجد جبها في جهات قليلة الأمطار « ويقل التساقط فيها عن ٥ بوصات في العام وقلما يصل إلى ١٠ بوصات » وأغلب هذه الأمطار يسقط في رخات قصيرة الأمد ، وهي من النوع الزوعي ومعظمها يتراكم في المناطق الجبلية ويُتبع ذلك بطبيعة الحال فيضانات خاطفة وفصل جفاف طويل .

وفي ظل هذه الظروف قيل الأنهراء إلى أن تبني لها مراوح رسوبية عظيمة الاتساع تتدنى عند قواعد الجبال المجاورة ، ومنها تتدنى حتى قاع الأحواض المجاورة .

وكثير من هذه الأنهراء يربز من المناطق الجبلية حيث يكثر التساقط وتتحدى على سطح الرواسب الرملية والحسوية . وهنا تضيع مياه الأنهراء خلال المسام وربما تظهر ثانية عند نهاية المنحدرات فيما يعرف بخط الينابيع Spring line ويعني هذا أن هناك من الماء الذي يختفي تحت تلك الرواسب ما يسمح بخروج الماء من جديد ، وإذا لم يكن ذلك فإن الأرض العطشى كفيلة بأن تتبلع الماء كلها ولا يظهر منه شيء وبذا يختفي النهر ولا يعود للظهور .

وبعض الأنهراء يبقى جاريا إلى أن يبلغ أوطأ جزء في المنطقة الحوضية التي توجد بين الجبال Intermontane Basins وهذا تظهر البحيرات . وإذا كانت هناك مياه كافية في هذا المستوى فإن هذه البحيرات تظل دائمة . وحتى في هذه الحالة تجد أنه بسبب الجفاف العظيم من جهة وبسبب الاختلاف الكبير في مقادير المياه التي تصرف إلى البحيرة من جهة أخرى ، فإن البحيرة تختلف من وقت إلى آخر سواء في الحجم أو في المساحة . وهذه البحيرات تتحول هي الأخرى بمرور الزمن إلى بحيرات ملحية . وإذا حدث أن تكونت سلسلة من هذه البحيرات فإن آخر هذه البحيرات وأكثرها انخفاضا تكون أكثرها ملوحة . ومن أشهر البحيرات التي من هذا النوع بحيرة Great Salt Lake . وببحيرات نيفادا التي نراها في الخريطة المرفقة أكثر ملوحة من بحيرة Great Salt Lake وفي بعض الأحيان نرى أن بحيرة مثل بحيرة Eyre التي توجد في أستراليا الجنوبية تزيد في الحجم زيادة كبيرة حتى أنها تطغى على الجوانب وتصل إلى المحيط . ولكن ذلك لا يحدث كثيرا وقد لا يحدث إلا مرة واحدة خلال حياة الفرد (الإنسان) .



٧ - الفتحات المائية Water gaps

فتحة ديلار وفتحة ساسكوهانا

لكي نعرف كيف تتكون الفتحات المائية وكيف أن الأنهر هي التي تكونها سنورد فيما يلي مثالين لها ، ففي كل من الخريطتين المرفقتين نستطيع أن نرى حافة جبلية طويلة تقطعها في بعض النقط فتحات بها مجار مائية بعضها كبير وبعضها صغير ، وهذه الفتحات هي التي تسمى Water gaps .

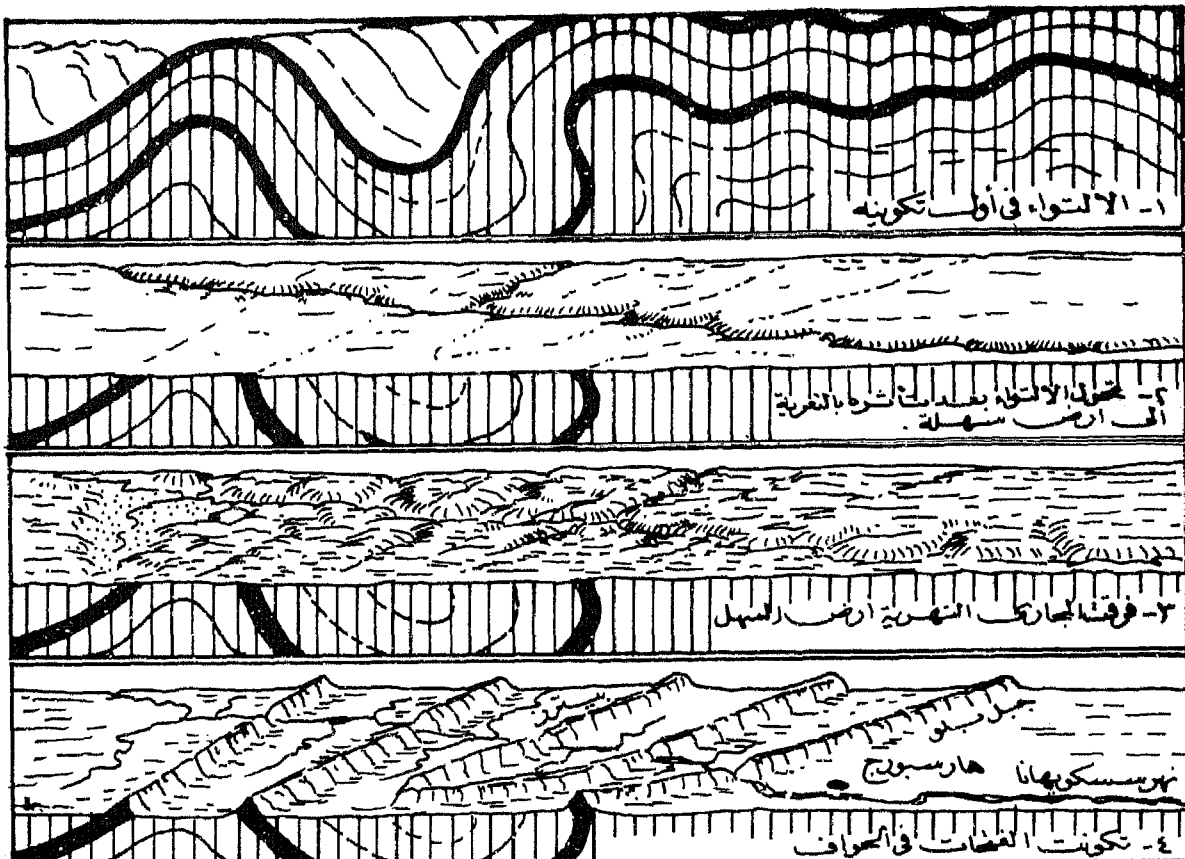
وهذه الحواف هي جبال تعلو عن مستوى الأرض المجاورة بنحو ألف قدم أو يزيد . وإذا نظرت إليها عن بعد فإنها تبدو مسطحة القمة كما يظهر في القطاع العلوي من كل خريطة .

والجانب الفتحات المائية التي تقطع على الحواف الجبلية امتدادها المتصل توجد فتحات أخرى أقل عمقاً تسمى الفتحات الهوائية Wind gaps وهذه لا تخترقها أية مغار مائية .

وتبين الخريطة الأولى كيف أن نهر Susquehanna شق له طريقاً في ثلاثة من الحواف الجبلية ، وهذا أمر جدير باللحظة إذ لو أن النهر انحرف نحو الجنوب الغربي لبعض أميال فقط وطاف حول جبل هوك Hook إذن لاستطاع أن يتفادى حافتين من الحواف الجبلية الثلاث التي قطعها .

ويبدو أن نهر Swatara قد سلك نفس السلوك لأنه بعد أن يسير طويلاً في واديه المفتوح ينحرف فجأة ويمتاز فتحة مائية في جبال Bule Mountain مع أن وادييه يستمر في الإمتداد نحو الجنوب الغربي

وتوضح الخريطة الثانية أن نهر Dalaware قد سلك سلوك النهرين السابقين تماماً والسؤال الذي يتadar لنا الآن هو : ما السبب في أن هذه الأنهر هجرت أوديتها السهلة وعمدت إلى شق طريق صعب لها في الحواف الجبلية العالية ؟ لا بد أن هناك سبباً اضطرها إلى ذلك .



والأشكال المتتابعة المرفقة توضح كيف حدث ذلك :

ففي الشكل الأول نرى مجموعة من التكوينات الجيولوجية وقد التوت في ثنيات كبيرة بعضها محدب وبعضها مقعر (Anticlines and Synclines) وهذه التكوينات بعضها صلب شديد المقاومة للتعريفة مثل الصخور الرملية وصخور المجمعات وبعضها لين مثل الصخور الجيرية والطفلية ... وهذه وتلك تتبع في تناوب . وكل طبقة منها قد يصل سمكها إلى مئات الأقدام والثنيات وفيهما ما قد تعلو إلى آلاف الأقدام .

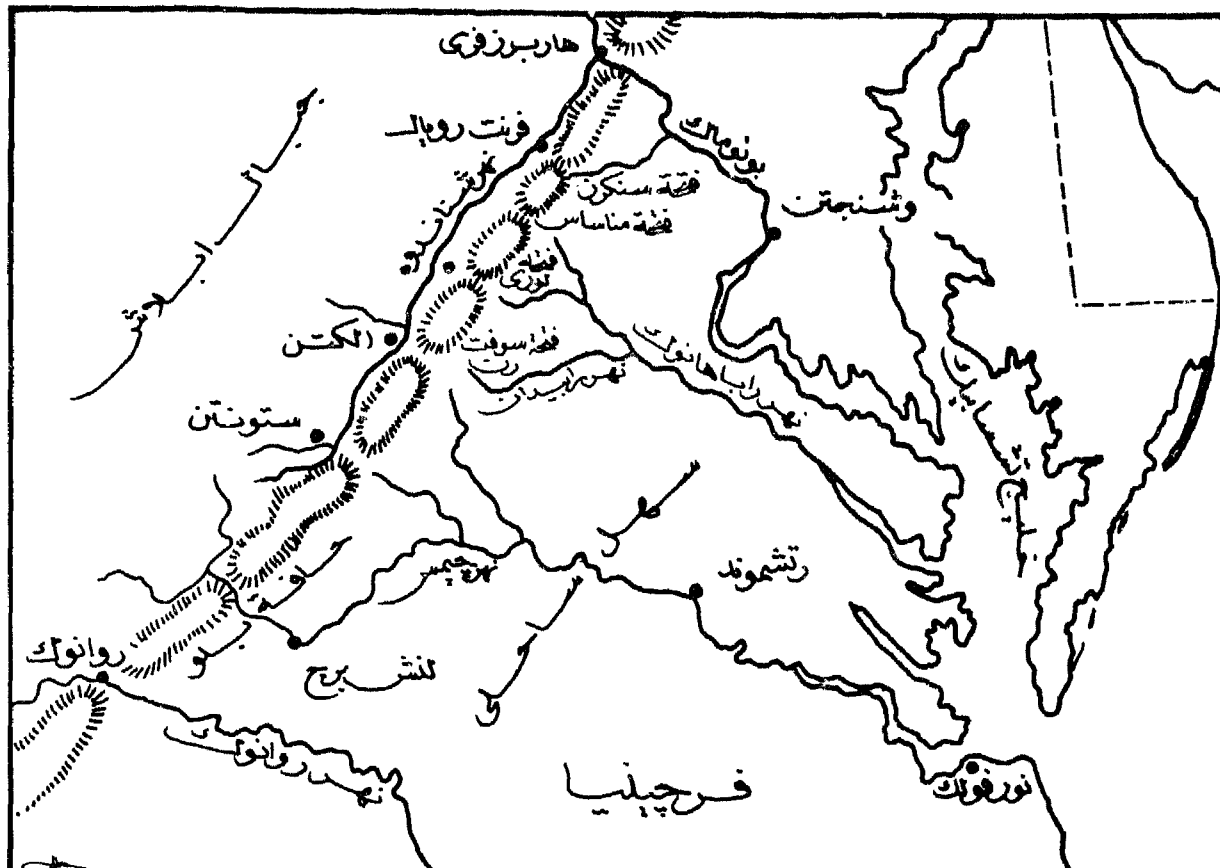
وفي الشكل الثاني ترى المنطقة نفسها في عصر جيولوجي لاحق حيث تكون التعريفة قد لعبت دورها وسوت سطح الثنيات وحوّلتها إلى سهل تhaniّي ينحدر انحداراً بطيئاً نحو البحر في الشرق وفوق هذا السهل انحدرت الأنهار . وبطبيعة الحال امتدت الأجزاء الظاهرة من التكوينات الصخرية المختلفة في نطاقات أو أحزمة .

وفي الشكل الثالث نرى نفس المنطقة في وقت لاحق وفيه تبدو المجاري المائية وقد شرعت في نحت مجاريها وتعيق أوديتها وربما يكون ذلك بسبب ارتفاع بسيط أصاب المنطقة فساعد ذلك على تحديد نشاط الأنهار . وعلى هذا النحو نرى أن الأنهار قد تكونت لها أودية متصلة ذات أعمق منتظمـة وإلى هنا لم تظهر بعد أية حواـف جبلـية لكي تـنـحـتـهاـ الأنـهـارـ . ومع ذلك نستطيع أن نرى بعض الروافد وقد بدأت تـتـعـرـفـ علىـ النـطـاقـاتـ الـضـعـيفـةـ فيـ التـكـوـينـاتـ وـتـنـحـتـ لهاـ مجـارـىـ فيهاـ وـنـرـىـ أنـ الرـوـافـدـ وـهـيـ تـخـفـرـ مجـارـيـهاـ فيـ تـلـكـ التـكـوـينـاتـ تـمـشـيـ فيـ عـمـلـهـاـ خـطـطـةـ معـ الأـنـهـارـ الرـئـيـسـيـةـ .

وفي الشكل الرابع نرى أن الروافد قد أفلحت في حفر أودية واسعة لها في نطاقات التكوينات الضعيفة وبذا ظهرت التكوينات الصلبة نائمة في صورة حواـفـ جـبـلـيـةـ ، وفي هذه الحواـفـ شـقـتـ الأـنـهـارـ الرـئـيـسـيـةـ طـرـيقـهاـ مـكـوـنةـ تلكـ الفـتـحـاتـ التي تـعـرـفـ بالـفـتـحـاتـ المـائـيـةـ .

وـالـأـنـهـارـ الـتـيـ تـعـمـلـ عـلـىـ هـذـاـ النـحـوـ فـيـ ظـلـ ظـرـوفـ كـهـدـهـ تـعـرـفـ باـسـمـ الأـنـهـارـ المـفـروـضـةـ (Superposed) لأنـهاـ مـفـروـضـةـ فـعـلاـ عـلـىـ النـطـقـةـ .

أماـ الـحـوـافـ الجـبـلـيـةـ الـتـيـ تـكـوـنـتـ فـيـهاـ الـفـتـحـاتـ المـائـيـةـ فـيـرـجـعـ ظـهـورـهاـ كـمـاـ سـبـقـ أـنـ بـيـنـاـ إـلـىـ تـأـكـلـ التـكـوـينـاتـ الـلـيـنـةـ عـنـ كـلـ جـانـبـيهـ ، وـلـيـسـ هـنـاكـ مـاـ يـدـعـوـ إـلـىـ الـاعـقـادـ بـأـنـهـاـ انـدـفـعـتـ إـلـىـ أـعـلـىـ بـغـلـ حـرـكـاتـ قـشـرـةـ الـأـرـضـ .



٨- الفتحات المائية Water gaps

الحافة الزرقاء في فرجينيا

الفتحات الهوائية Wind gaps

توضح هذه الخريطة الحافة الزرقاء Blue Ridge بما فيها من فتحات مائية وفتحات هوائية. والفتحات المائية هنا كونتها أنهار James و Roanoke و Potomac.

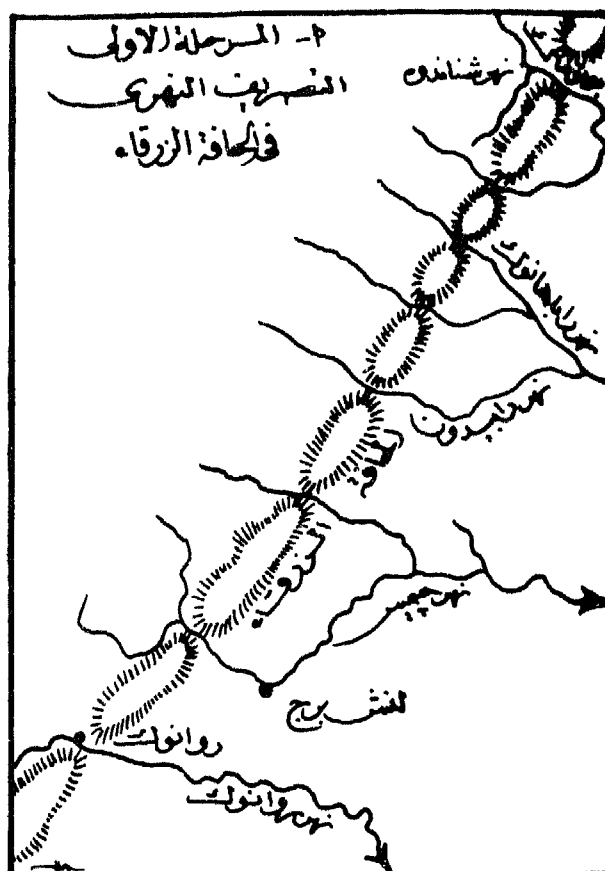
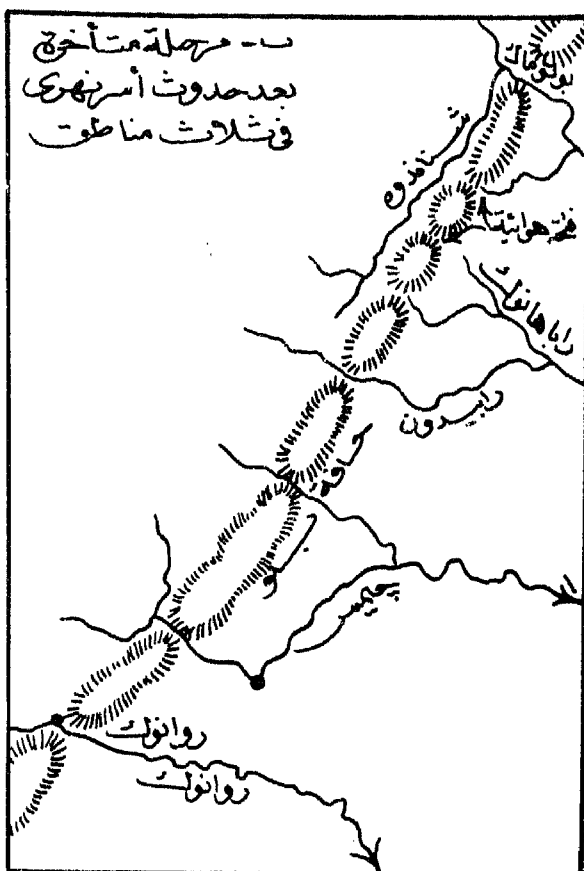
أما الفتحات الهوائية فنراها جميعاً فيما بين فتحتين مائيتين هما فتحة James وفتحة Potomac، وهذه الفتحات تستخدم كمعابر للطرق المختلفة التي تجتاز الحافة الزلقاء وكثيراً منها تخترقه الخطوط الحديدية، وبصفة خاصة الفتحات المائية وذلك لأنها أكثر انخفاضاً من الفتحات الهوائية.

والفتحات الهوائية توجد عادة في مستوى أعلى من الفتحات المائية ولكنها جميعاً أوطاً من المستوى العام للحافة الزرقاء (بنحو ٢٠٠٠ قدم) وكثير من الفتحات الهوائية موضحة على الخريطة تحت أسماء : Snickers gap و Mansasgap و Luray gap و Swift Run Gap

أما أنهار Potomac و James و Roanoke فانها تنبع من المنطقة الواقعة الى الغرب من الحافة الزرقاء . أما روافدها الصغرى فتتبع من المنحدرات الشرقيه لهذه الحافة .

وربا كان أكثر الرواد غرابة هو رايد Shenandoah فهو ينبع من قاعدة المحدرات الغربية للحافة الزرقاء في نقطة قريبة من نهر James ثم يجري بمحاذاة الحافة لمسافة طويلة قبل أن يتصل بنهري بوتوماك ونهر يانزاي به قائمة .

وإلى الغرب من الحافة الزرقاء يمتد آخر من الحواف المتوازية التي تنتمي إلى نظام الإبلاش ، وفيها يوجد الكثير من الفتحات المائية والفتحات الهوائية التي تترجم نشأتها إلى نفس العوامل التي تكونت نظائرها في الحافة الزرقاء .



ولهذا فإننا سنتخذ الفتحات الموجودة في الحافة الزرقاء كنموذج أو كمثل نفسه لأسباب تكوين الفتحات الهوائية ومدى علاقتها بالفتحات المائية في نظام الأ بلاش كله .

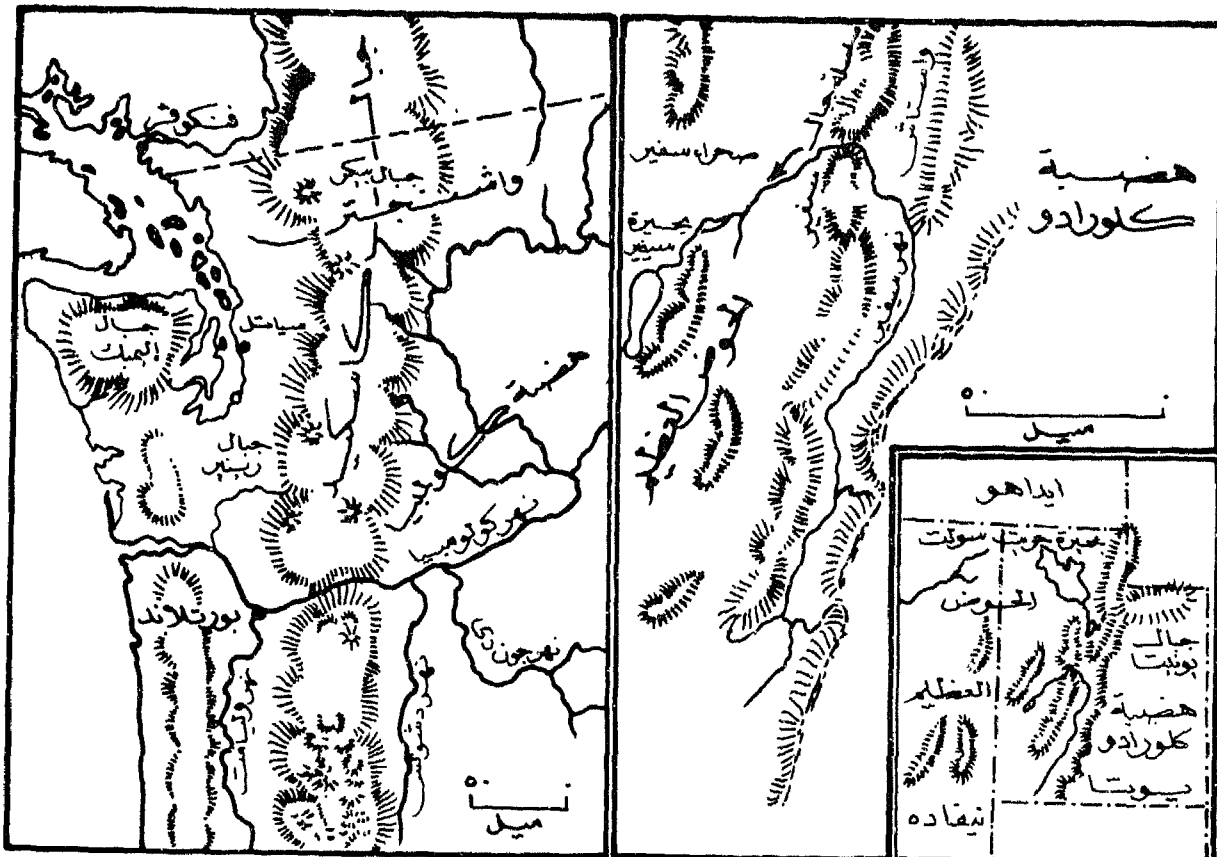
وقد رأينا في المثل السابق كيف تكونت بعض الفتحات المائية الشهيرة في العالم ، والشكلة التي نحن بصددها هنا هي معرفة الأسباب التي كونت الفتحات الهوائية التي لا تجري بها أية مجرى مائي ، ولتفسير ذلك نورد الشكلين المرفقين :

أما الشكل الأول فيبين مرحلة من المراحل السابقة للتصريف النهري في منطقة الحافة الزرقاء . وفي تلك المرحلة كان يوجد عدد من المجاري التي كانت تقطع الحافة الزرقاء عند الفتحات الهوائية الحالية . ولم تقتصر الأنهر التي كانت تجتاز الحافة الزرقاء على أنهار Roanoke و James و Potomac وإنما كانت هناك أنهار أخرى صغيرة مثل Rapidian و Rappahannoc و وكان نهر Rappahannoc في ذلك الوقت رافداً صغيراً من رواض نهر بوتوماك وكان بوتوماك سيد الانهار في الإقليم كله . وكان يستمد مياهه الوفيرة من مساحة خلفية واسعة في سلاسل الأ بلاش . وقد ساعدت مياهه الوفيرة على تعميق الفتحة التي تجتاز عندها الحافة الزرقاء أكثر من أي نهر آخر في الإقليم . وهذا بدوره ساعد نهر Shenandoah على أن يعمق واديه (أكثراً) وأن يتراجع بمنبعه نحو الجنوب الغربي على طول النطاق الجيري الذي يتكون منه الآن وادي Shenandoah ، وفي أثناء تراجعه هذا اتصل بالمجاري العليا لنهر Rappahannoc هو وغيره من الأنهر التي لم تقدر على تعميق فتحاتها (المائية) التي تجتاز بها الحافة الزرقاء كما فعل نهر Potomac وذلك بسبب قلة مائها . وبناء على ذلك استطاع نهر Shenandoah أن يأسر هذه المجاري العليا ويحولها إليه فأصبحت أجزاء من مجراه ، وهذا ما يعرف بالأسن النهري . River Capture .

ويوضح الشكل الثاني مرحلة لاحقة بعد أن تمت عمليات الأسر التي لحقت الأنهر الثلاثة التي سبق ذكرها ومنه يتضح بسهولة كيف أن نهر Shenandoah تابع مهمته في أسر نهر Rapidian والروافد الصغيرة لنهر James .

وباستقراء الأحداث القبلية يمكننا أن نتصور أن نهر Shenandoah سيأسر في مرحلة لاحقة المجرى الأعلى لنهر James ثم المجرى الأعلى لنهر Ro-anoke .

وهذا يفسر لنا القلة النسبية في عدد الأنهر العرضية (Transverse) التي تعبر الأ بلاش في الوقت الحالي ، كما يفسر وجود ذلك العدد الكبير من الفتحات الهوائية في مختلف حواف الأ بلاش .



الفتحات المائة ٩ Water gaps

نهر سفر Sevier

نهر کولمبیا

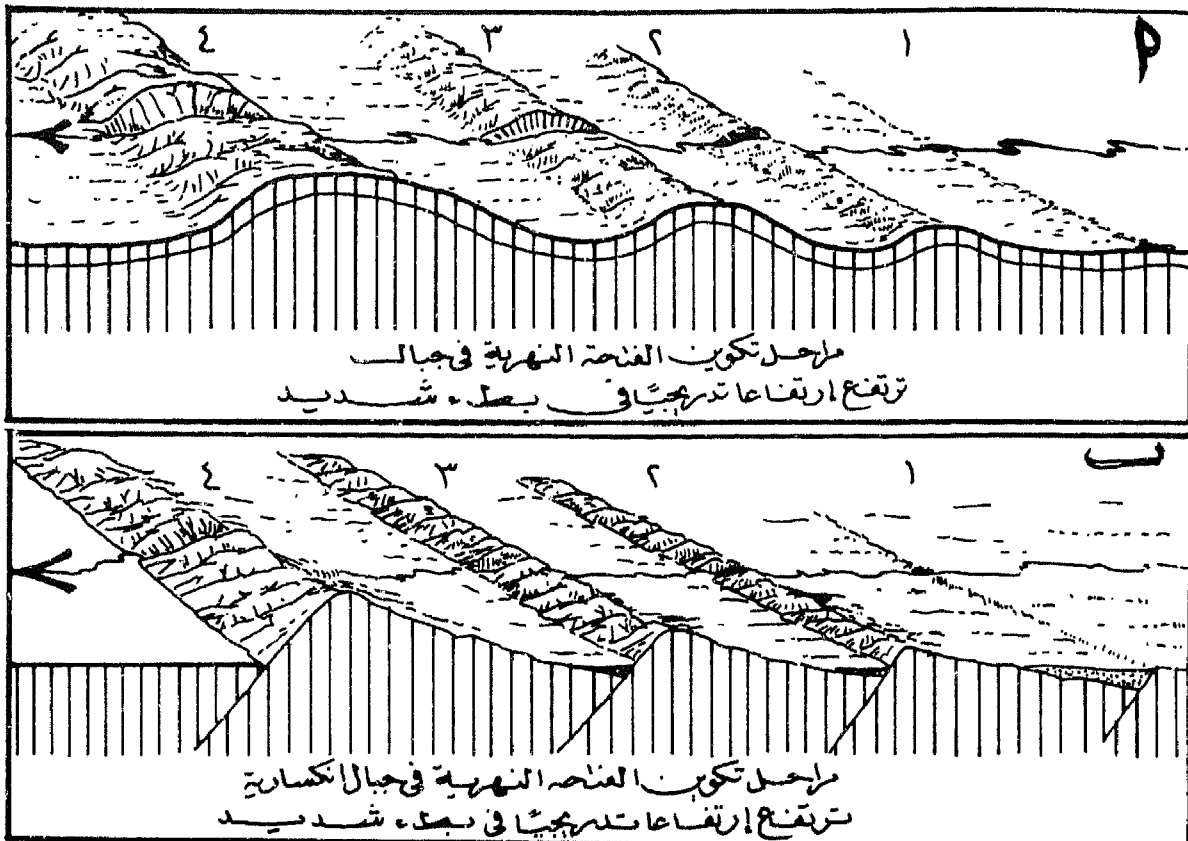
بعد أن يصرف نهر كولبيا المساحة شبه الحوضية الواسعة في ولاية واشنطن وهي المنطقة المعروفة بهضبة كولبيا ينحرف نحو الغرب ويقطع له خانقا عميقا عبر جبال كاسكيد. وجبال كاسكيد كما ترى في الصريطة المروقة تكون حاجزا جبليا يصل ارتفاعه إلى آلاف الأقدام، وتحف بالجانب الغربي لحوض نهر كولبيا العظيم الذي يشغل أجزاء من واشنطن وأوريجون.

وهذا الحوض الذى يسمى هضبة كولبىا عظيم الارتفاع فى أجزاءه الشرقية المجاورة لجبال روكي . أما فى واسنطن الوسطى فإن مستوى يهبط إلى ارتفاع ۲۰۰۰ قدم أو نحو ذلك . وترتفع جبال كاسكيد فجأة عن المستوى العام لهذه الهضبة إلى ارتفاع يصل إلى ۱۰ آلاف قدم ، وتعلوها في كثير من الأجزاء مخروطات بركانية تعلو عن مستوى العام بعده آلاف من الأقدام . ويقطع خانق نهر كولبىا تلك السلسلة الضخمة لمسافة ۵ ميلا .. وتعرف النهاية الشرقية لهذا الخانق باسم Dalles وعندها أقيم سد Bonneville لكي يمجز مياه نهر كولبىا .

وإلى الجنوب من ذلك ترى أن جبال كاسكيد يقطعها في جزئها الذى يسمى جبل Klamath نهران آخران هما Pitt وقد تكون كلًا، منها فتحة مائية.

وهناك فتحة مائية أخرى فريدة هي الفتحة التي يخترقها نهر Sevier الذي يقطع جبال Sevier في ولاية يوتا Utah جنوبى البحيرة المظلمى Great Salt Lake .

وبحال Sevier هي إحدى السلاسل الجبلية العديدة التي تتدبر عبر الحوض العظيم Creat Basin ورغم أن هذه السلاسل بها فتحات عالية ومرات على مقربة من قممها فإنه لا يترقبها أى مجرى مائي . ويرجع السبب في ذلك إلى أن الانهار قليلة جدا في الحوض العظيم وإلى أن أغلب الأنهار هناك جافة في أغلب أيام السنة وبالإضافة إلى ذلك فإن السلاسل الجبلية غير متصلة بحيث لا تجد الانهار مشقة في الالتفاف حولها .



ولكن لماذا فضل نهر Sevier أن يشق طريقه في جبال Sevier هذا ما يحتاج إلى تفسير. لقد تكونت الفتحتان المائتستان اللتان وردتا في هذا المثال بطريقه أخرى مختلفة عن الطريقة التي تكونت بها الفتحات التي جاءت في الأمثلة السابقة وهي الفتحات الموجودة في حواف الأفلاش.

وي يكن أن نوجز الفرق بين حواف الأفلاش وبين سلاسل كاسكيد وسيغير فيما يلي :-

- لقد تكونت حواف الأفلاش نتيجة لتأكل التكوينات البدنية على جانبي تلك الحواف الصلبة ومعنى هذا أن حواف الأفلاش لم تندفع إلى أعلى.

وعلى العكس من ذلك مثل جبال كاسكيد وسيغير كثلاً من الأرض اندفعت إلى أعلى فارتفع مستواها ومعنى هذا أنها لم تنشأ نتيجة للتعرية أى أن انخفاض مستوى هضبة كولبيا عن مستوى تلك الجبال لم ينجم عن تأكل التكوينات في هضبة كولبيا.

وبدراسة هذه الجبال دراسة مفصلة يتبيّن أن جبال كاسكيد هي وجبال الحوض العظيم ارتفعت مثل جبال Sevier ارتفاعاً بطيئاً جداً فوق مستوى الإقليم الذي توجد فيه بفعل الحركات الباطنية. وهذا معناه أن نهر كولبيا كان موجوداً قبل تكوين جبال كاسكيد. ويوضح الشكل المرفق الارتفاع التدريجي لجبال كاسكيد عبر المجرى الذي يتخذه نهر كولبيا. وكان ارتفاع هذه الجبال بطيئاً جداً وتدرجياً حتى أن نهر كولبيا ظل محتفظاً بمجرىه وظل يعمق مجراه بنفس النسبة وبنفس السرعة التي كانت تندفع بها الجبال إلى أعلى.

وقد سلك نهر Sevier نفس السلوك وأدى نفس العمل الذي قام به نهر كولبيا. ولكن جبال Sevier ليست كجبال كاسكيد لأنها جبال انكسارية تكونت على طول عيوب حدثت في قشرة الأرض وليس بسبب الالتواء ويوضح هذا الاختلاف الشكل A والشكل B.

ونهر Sevier أكثر قوة ونشاطاً وأدوم جرياناً من أغلب أنهار الحوض العظيم وذلك لقربه من هضبة كلورادو التي تجتذب أمطاراً غزيرة في المناطق التي توجد فيها منابع نهر Sevier.

ويطلق على الأنهر المائية لنهر كولبيا ونهر Sevier أنهار سابقة Antecedent وذلك لأن وجودها سابق لتكوين الجبال التي تخترقها.

وهذه ظاهرة مختلفة تماماً عن ظاهرة الأنهر المفروضة Superposed مثل نهر Delaware ونهر Susquehanna التي سبق شرحها.

١٠ - منابع الأنهر River Souroes

العيون الحارة Hot Springs

النافورات الحارة Geysers

تعتبر النافورات الحارة والينابيع الحارة والعيون العادمة التي توجد في مختلف جهات العالم ضمن النظم النهرية وهذا معناه أنها جميعاً تتبع إلى النظم النهرية.

وتحتاج الأنهر مياهها من الأمطار التي تسقط على أحواضها ، وجزء عظيم من هذه الأمطار لا يسيل فوراً ويكون مجرى سطحية ولكنها يتسرّب في الأرض لكي يظهر ثانية ويصب في المجاري النهرية في صورة ينابيع أو تسرّبات . ويتوقف المكان الذي تظهر فيه الينابيع أو التسرّبات على تضاريس الأرض ، كما يتوقف على تركيب الصخور وظروف السطح الأخرى .

وفي الأقاليم البركانية أو الأقاليم التي تعرضت للبركانة حديثاً فإن المياه التي تتسرّب في الأرض قد تتقابل في الأعماق البعيدة مع صخور حارة ، وإذا حدث لهذا الماء أن يظهر ثانية على شكل عين فإنه يكون حاراً وتكون العين حارة أما إذا زادت حرارتها في جوف الأرض وتتحول إلى بخار فإنه يندفع إلى سطح الأرض على شكل نافورات حارة .

والنافورات الحارة والينابيع الحارة والعيون الطينية والعيون الكبريتية والعيون التي تغلي ... كل ذلك مظاهر متباينة لظاهرة طبيعية واحدة هي ظاهرة البركانة .

والمشكلة التي نحن بصددها في هذا المثال لا تكمن فقط في شرح الأسباب التي تكون النافورات الحارة والينابيع الحارة في الأقاليم البركانية بل في تفسير توزيع العيون المختلفة في المنطقة البركانية نفسها .

وإقليم النافورات الحارة في Yellowstone Park وفي نيوزيلندا تشغّل كل منها نفس المساحة بالأميال المربعة وها تتشابهان في كثير من الخصائص والصفات .

ففي كل منها يوجد بركان أو أكثر .
وفي كل منها توجد بحيرة كبيرة وعدد من البحيرات الصغيرة .

لكن يلاحظ أن النافورات الحارة في يلوستون بارك تتوزع في مجموعات وتنتشر في مساحات واسعة من الأقليم بعكس الحال في نيوزيلندا فإنها موزعة في نطاق ضيق .

وكل الإقليمين عبارة عن هضبة واسعة من اللافا مزقتها الحوانق إلى وحدات عديدة . والنافورات التي توجد في يلوستون بارك وفي نيوزيلندا وفي غيرهما من جهات العالم تمتد على طول خطوط من العيون والأخاديد الموجودة في قشرة الأرض .

ومنطقة يلوستون بارك عبارة عن هضبة واسعة قطعتها الحواف العبيبة والأحواض الأخدودية إلى أجزاء مختلفة . وتمتد فيها العيوب بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب هذا إلى جانب عيوب ثانوية تمتد في اتجاه شمال شرقى جنوبي غربى . وأذرع بحيرة يلوستون تتفق مع امتداد هذه العيوب .

وتتركز النافورات والعيون الحارة على طول خطوط العيوب لأن العيوب والكسور التي توجد في قشرة الأرض تكون بمثابة بمرات تصعد خلالها المياه الباطنية من الأعمق التي تأتي منها .

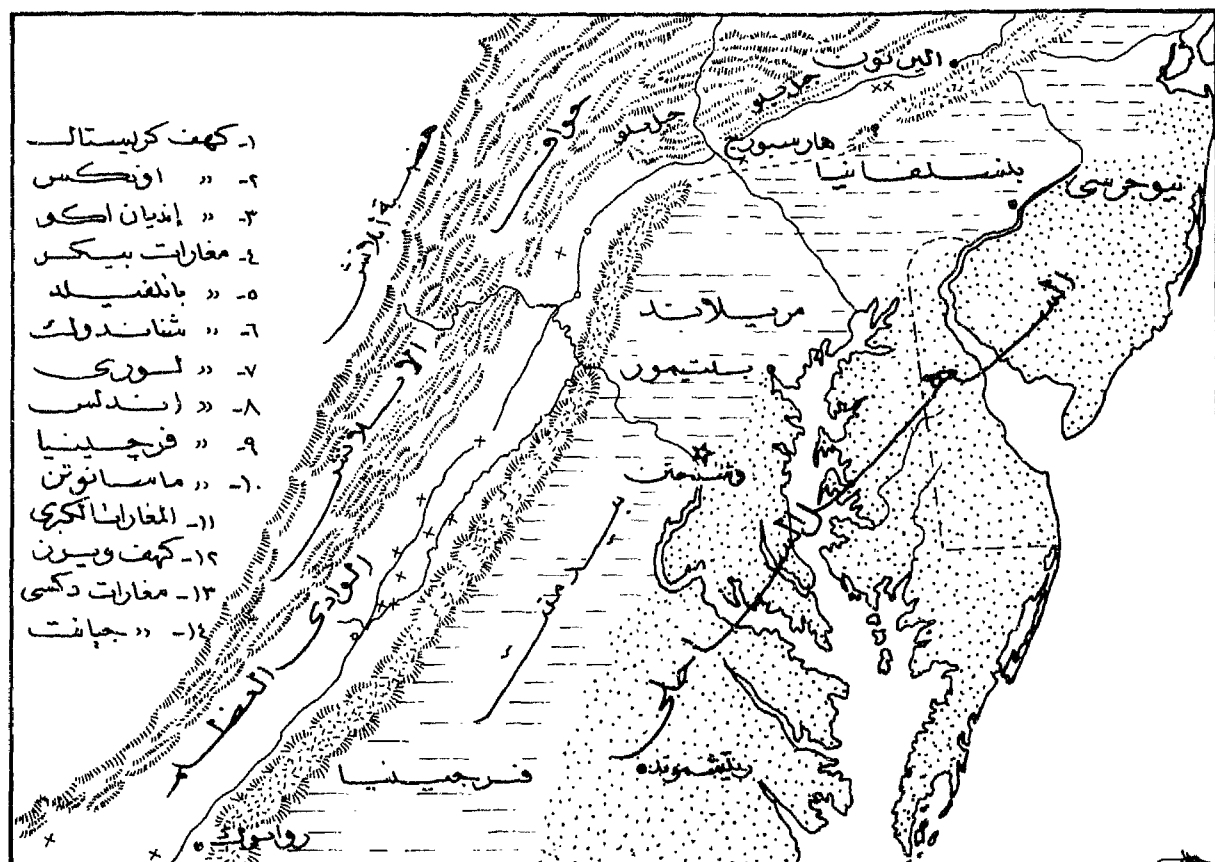
وكما هو الشأن في العيون تستمد النافورات الحارة مياهاها من أمطار الأقليم والشكل الصغير المرفق يوضح أخدوداً أو حوضاً من الأحواض التي توجد فيها النافورات . والأمطار التي تسقط على الهضبة تتسرب إلى أسفل خلال الشقوق والكسور التي توجد في الصخور إلى أن تبلغ أحد السطوح العبيبة وعندئذ تصعد على طوله وتظهر على سطح الأرض .

ويصعد الماء بسبب الضغط الهيدروستاتيكي الذي يمكن فيه وبهذا تتكون العيون الحارة . وتصبح العيون حارة إذا صادف الماء الجوفي أثناء رحلته تحت الأرض جسماً ساخناً .

وتستكون النافورات إذا زادت حرارة المياه إلى درجة الغليان وتحولت إلى بخار . وكثير من النافورات في ثوران دائم وبعضها يتورث ثوراناً متقطعاً ، ويتوقف ذلك بطبيعة الحال على طبيعة المرات السفلية .

وأغلب النافورات والعيون الحارة تبني لها محروقات من المواد السيلييكية وهي تستمد هذه المادة من الصخور التي ترسب بها المياه الباطنية الحارة .

وبعض النافورات يرسب مواد جيرية يستمدتها من الصخور السفلية التي ترسب بها المياه ، وهذه الرواسب ذات ألوان زاهية عادة برتقالية أو حمراء أو صفراء بسبب الطحالب *Algae* التي تفره في المياه الساخنة .



١١ - الأنهر الجوفية والكهوف

الكهوف في فرجينيا وبنسلفانيا

تبين الخريطة المرفقة موقع الكهوف التي يعرفها أغلب زوار الولايات المتحدة الأمريكية. وهذه جميعاً تقع على طول أحد الطرق الداخلية الرئيسية التي تمتد من نيو يورك نحو الجنوب.

وأنوادي الذي يمتد فيه هذا الطريق يوجد في بنسلفانيا وفيه توجد مجموعة كبيرة من الكهوف.

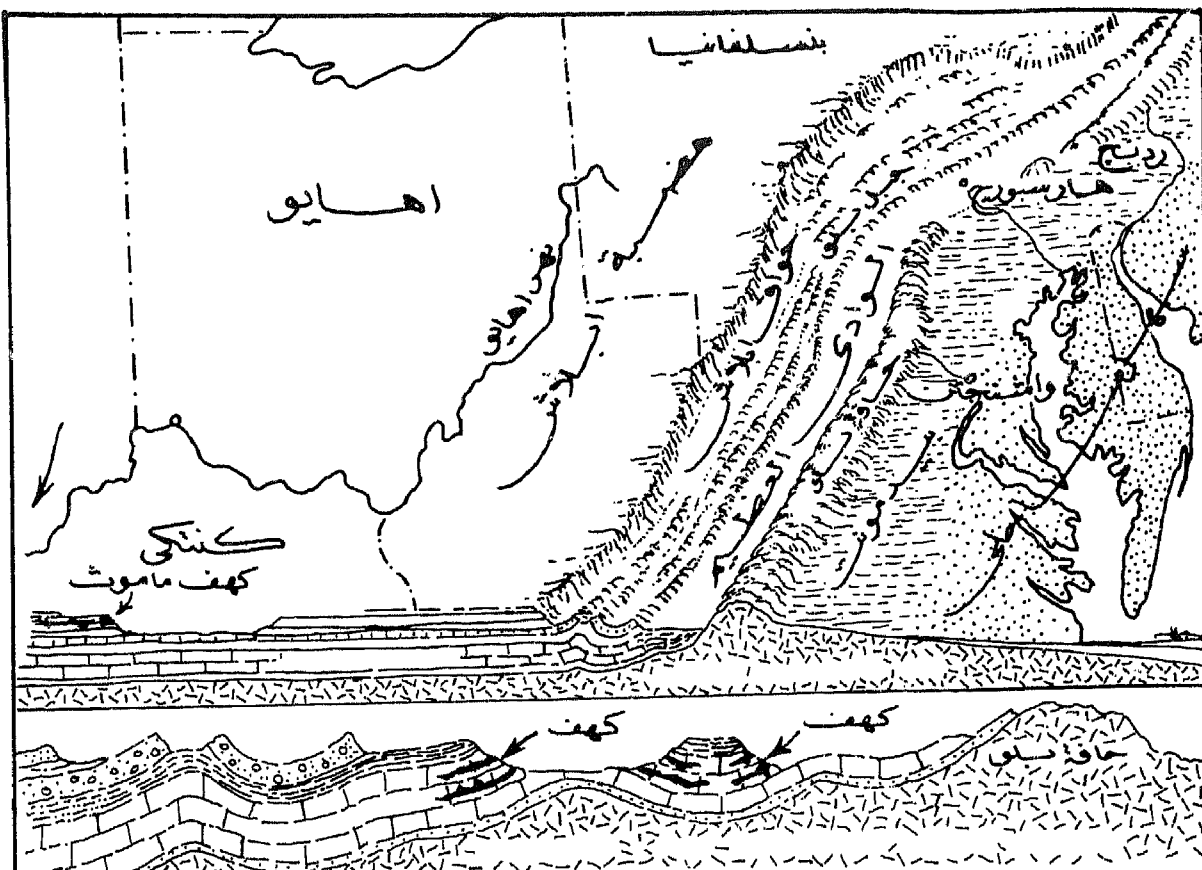
وفي فرجينيا واد آخر يعرف بالوادي الكبير وبه أكثر من عشرين كهفاً ومن أجل هذا فإنه يعرف بوادي الكهوف.

ووجود هذه الكهوف جيغاً في الوادي الكبير Great Valley يدعى إلى الملاحظة ويتطلب تفسيراً.

سنحاول الآن ذكر الأسباب لوجود هذا النطاق الطويل من الكهوف الذي يمتد من بنسلفانيا حتى فرجينيا وهذا ما توضحه الخريطة المرفقة.

ويظهر في مقدم الخريطة قطاع جيولوجي يبين التركيب الباطني للمياه الجوفية وفي أسفل يوجد قطاع آخر (مكبر) يوضح في صورة أكثر تفصيلاً الوادي الكبير حيث تكثر الكهوف.

ويمكن تتبع الظاهرات التالية على كل من الخريطة والقطاع على النحو التالي:



قصاع مكعب في الوادي المضطيم

- ١ - Blue Ridge ... وهي نطاق مرتفع من الصخور الصلبة .
- ٢ - اليديمونت والسهل الساحلي ... تندى الى الشرق من Blue Ridge
- ٣ - الى الغرب من Blue Ridge (نطاق من الصخور الجيرية توجد به الكهوف) .
- ٤ - الى الغرب من Great Valley يمتد نطاق من حواف الابلاش ويتألف من تكوينات صلبة تعلو التكوينات الجيرية .
- ٥ - إلى الغرب من ذلك توجد هضاب الأبلاش التي يتكون أعلاها من صخور جيرية وفي هذه الصخور يوجد كهف .
. Mammoth

والتكوينات الجيرية التي يوجد فيها Mammoth Cave تتدى في طبقات أفقية وهذا فإن هذا الكهف يتكون على مستويات مختلفة ويعکن الوصول إليها الواحدة بعد الأخرى عن طريق ممرات جوفية .

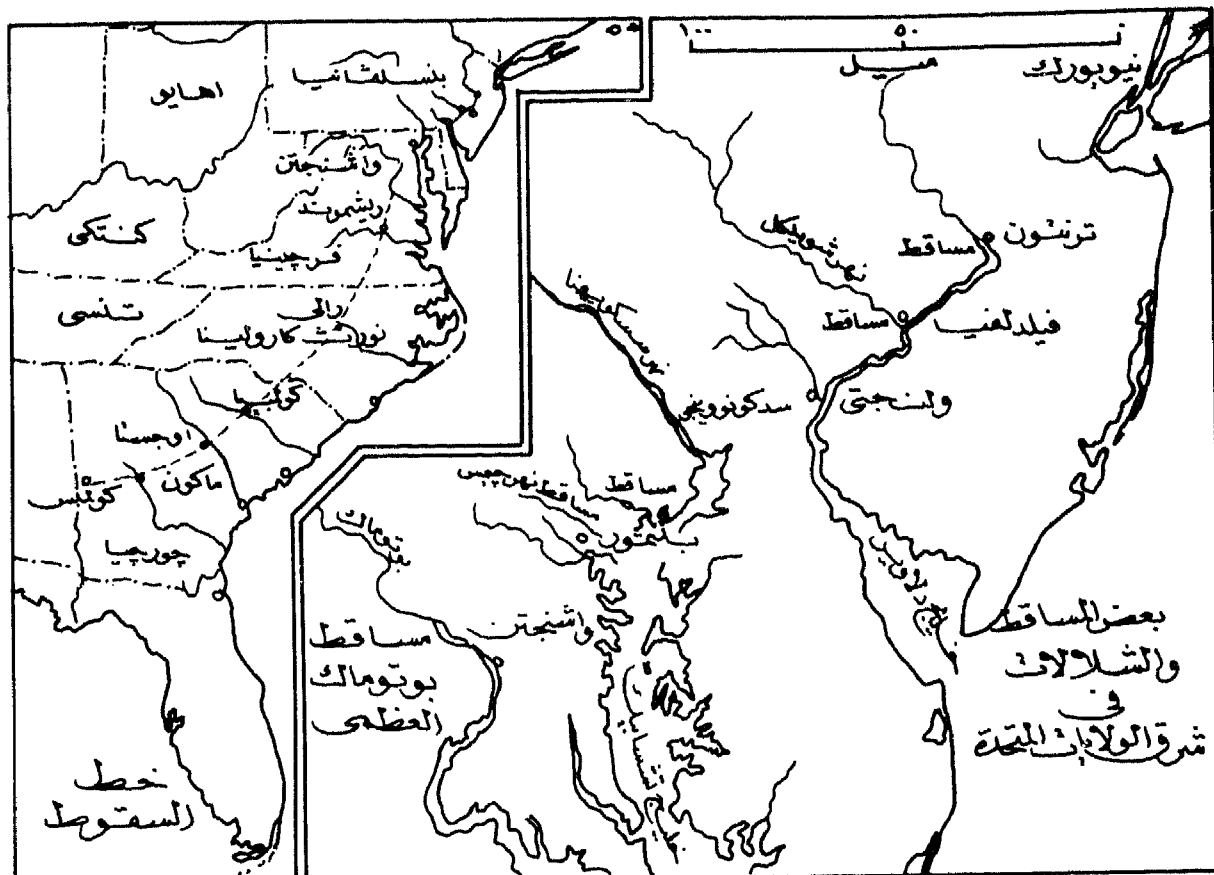
وكهوف فرجينيا تكونت في طبقات متوازية ذات انحناءات نظراً لميلها ... لهذا فإن الكهوف قلما تكون أفقية .

والطبقات الملتوية هي التي تتدى فيها المسارب التي تصل بين الكهوف الأفقية .

ونظراً إلى أن الأحجار الجيرية تظهر على سطح الأرض وتمتد خطوط الظهور فيها في اتجاه شمالي شرقي جنوبي غربي فإن كهوف فرجينيا تمثل إلى الامتداد طولياً في نفس هذا الاتجاه .

وعلى عكس ذلك يمتد كهف ماموث في جميع الاتجاهات .

ويوجد في الوادي الكبير كهوف عديدة لم يكتمل تكوينها بعد و يوجد إلى جانبها كثير من البالوعات ... ومن هذه البالوعات واحدة يبلغ قطرها حوالي ١٠٠٠ قدم وتوجد عند مدخل Lauray Caverns مباشرة .



١٢ - الماء المائي Water Falls

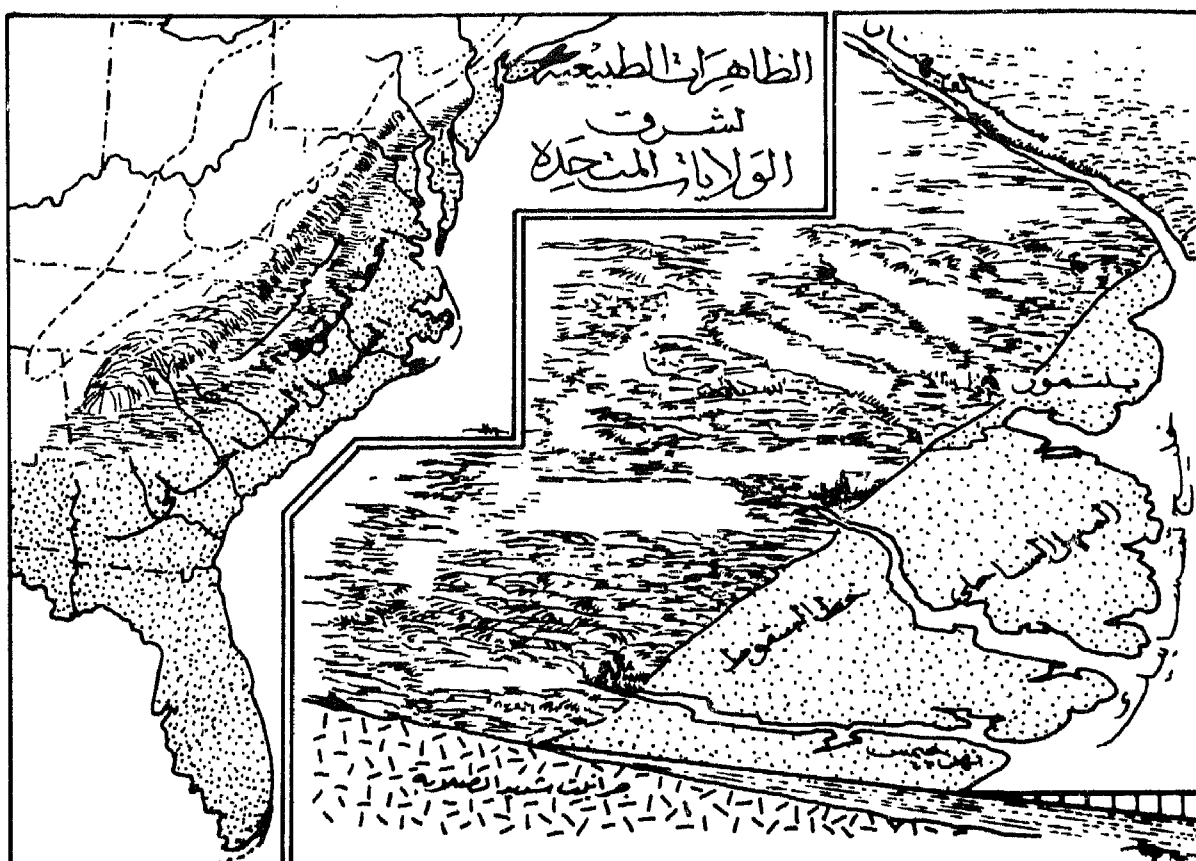
الشلالات العظمى في نهر بوتوماك

Fall line خط الشلالات

- على بعد أميال قليلة من مدينة واشنطن من ناحية الغرب توجد منطقة الماء المائي ينبع منها نهر بوتوماك وفي مجراه يربو الماء ويزيد وينحدر على عدد من المنحدرات أو المساقط المائية .
- وفي بلتيمور يمتد عدد من المجاري المائية عبر المدينة وتنحدر المياه في خوانق ضيقه ملائى بالمنحدرات التي تقدر لمسافة ميل أو أكثر .
- وفي فيلاديلفيا في قلب المدينة نفسها توجد مساقط مائية وقد أقيم عندها سد لخزان مياه النهر ويستطيع المسافرون بالقطار على طريق بنسلفانيا مشاهدة المساقط والسدة معاً .
- وفي Trenton بولاية نيوجيرسي يستطيع المسافرون نحو الشمال أن يروا من القطار الذي يمر عبر نهر ديلاوير Delaware المرتفعات التي تتعرض لمجرى النهر .
- وفي رشمند توجد المساقط المائية في نهر James .

والمشكلة التي نحن بصددها هي كيف تكونت كل هذه المساقط المائية أو الشلالات وكيف تعلق وجود ما يعرف بخط الشلالات Fall Line .

والمدن التي تقع على امتداد خط الشلالات في شرق الولايات المتحدة تقع جميعاً عند نطاق الحدود بين البيدمونت Piedmont في الغرب والسهول الساحلي في الشرق .



قطاع في السهل الساحلي والميدمنت وحمل السقوط

والبيدمونت إقليم مكون من صخور نارية من نوع الجرانيت وهي صخور صلبة شديدة المقاومة للتعرية فإن الأنهار التي تحدى عليها تجرى في خوانق ضيقه ذات منافعات ومساقط مائية .

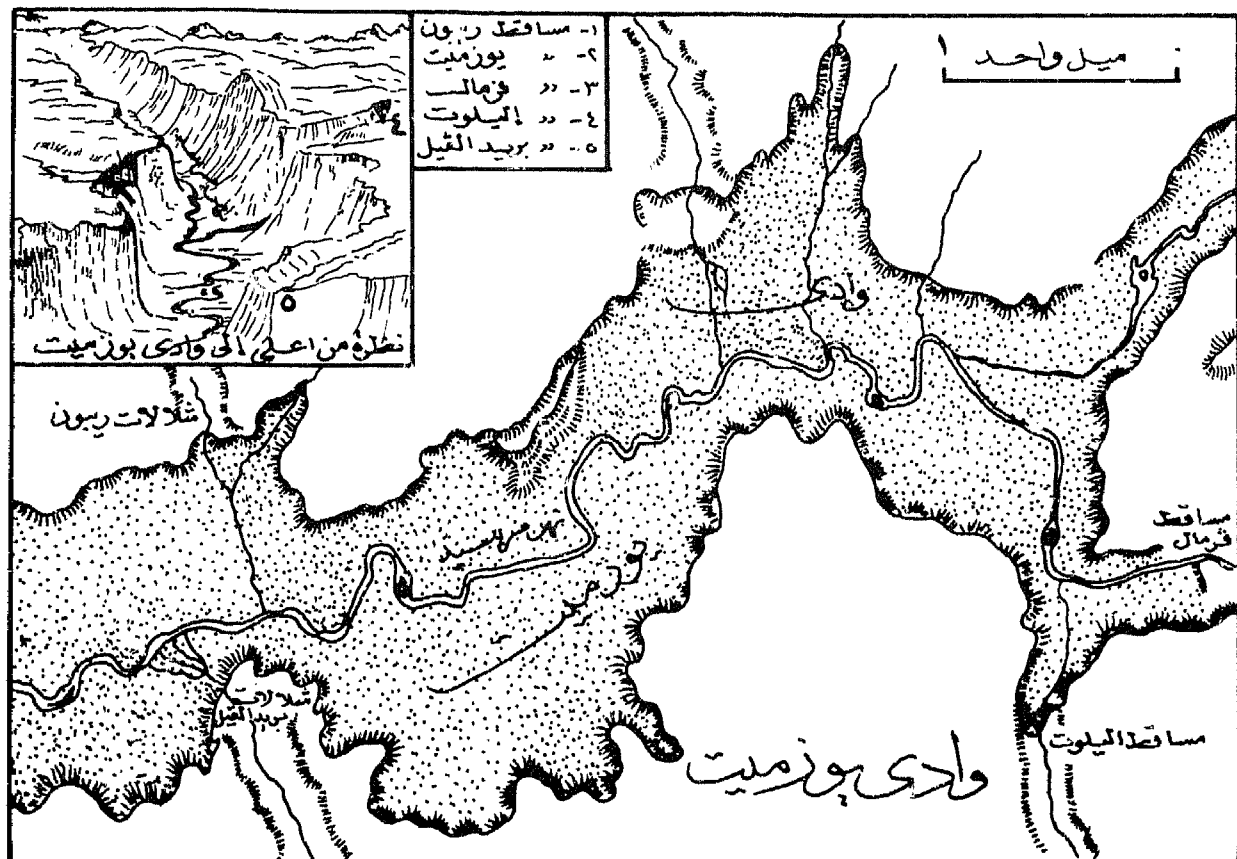
أما السهل الساحلي فيتكون من طبقات لينة ، وهذا فإن الأنهار توسيع أوديتها فيها بسهولة ولا يعترض مجاريها أى عائق صخري .

وخط الشلالات ليس خطًا دقيقاً كما يستدل على ذلك من مجرد التسمية ولكنها عبارة عن نطاق عريض . وهذا معناه أن النهر الواحد لا يعترض مجراه مسقط مائي واحد أو مندفع واحد وإنما يعترضه عدد منها لمسافة من مجراه وهذه المسافة هي التي يتتألف منها خط الشلالات أو بعبارة أدق نطاق الشلالات .

ومع ذلك يمكن القول بأن المياه التي تجري في الأنهار تسقط بالفعل حينما استطاع الإنسان أن يقيم سداً لتنظيم مياه النهر كما حدث بالفعل في نهر Schuylkill عند مدينة فيلاديلفيا وفي نهر Susquehanna عند سد Conowings Dam وفي نهر James عندRichmoud في فرجينيا .

ويرجع قيام المدن الهاامة على المجاري المائية عند خط الشلالات إلى أن المساقط المائية تعين الحد الأقصى للملاحة البحرية . والمدن التي تقع إلى الشمال من Richmond ليست مجرد مدن تقع على خط الشلالات ، وإنما هي موانٍ بحرية أيضاً لأن أنهار جيمس وباتون روج وساسكيويهانا وديلاوير قد غرقت مصباتها وكانت خلجانا هامة .

أما المدن التي تقع إلى الجنوب من ذلك فليست لها نفس الميزة ، ولذلك نرى أنها لم تتطور وتتضخم كالمدن الشمالية ومن أمثلة ذلك تشارلستون في كارولينا الشمالية وسا凡انا في جورجيا .



١٣ — المساقط المائية

شلالات يوزمييت

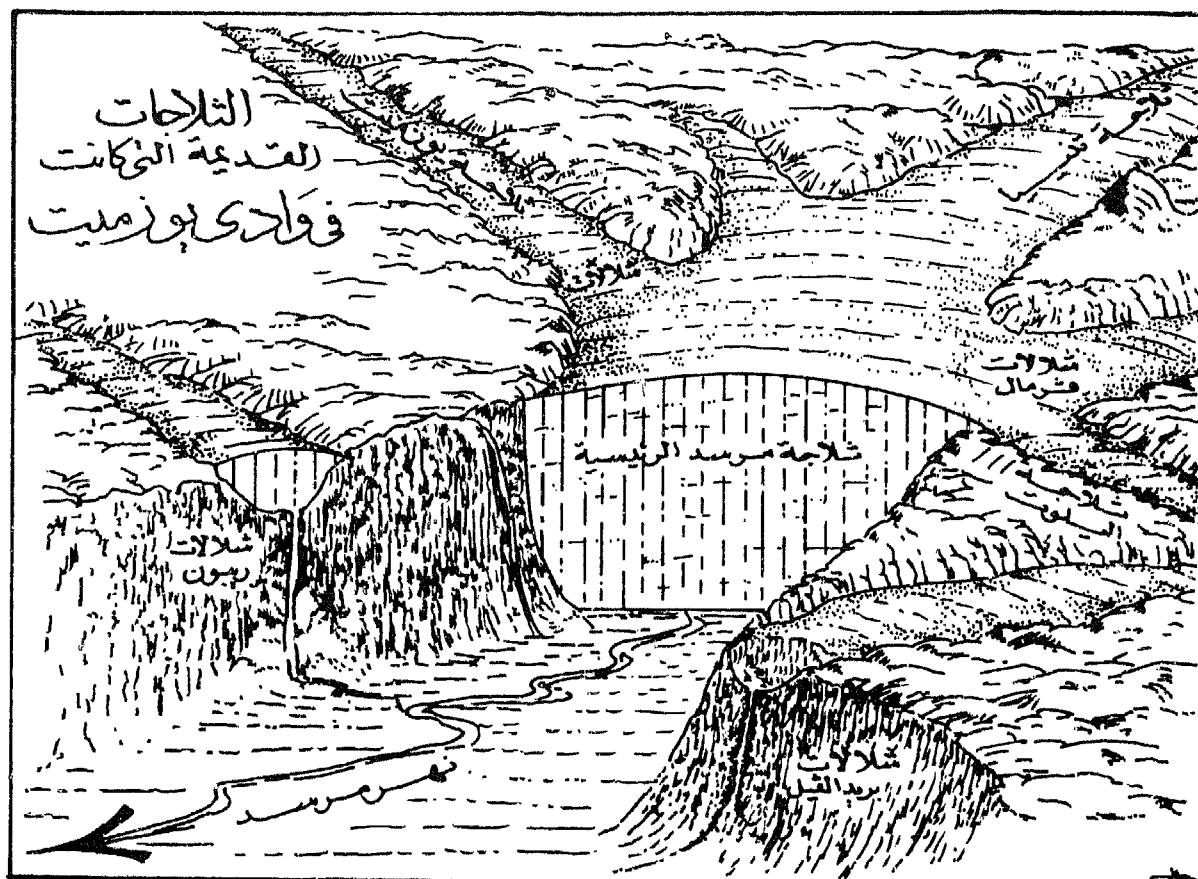
توضح الخريطة المرفقة منطقة **Yosemite Falls** وهي منطقة ذات شهرة عالمية يؤمها كثير من الزوار بسبب مناظرها الخلابة وشلالاتها الرائعة .

فالشلالات هنا ظاهرة غير عادية في الإقليم بل إنها ظاهرة شاذة . ورغم أن الشلالات في مختلف جهات العالم ذات أنواع مختلفة وطبيعة مختلفة فإن شلالات **Yosemite** كلها من نوع واحد لأنها جميعاً تكونت بطريقة واحدة . وإلى هذا النوع تنتسب شلالات جبال الألب وشلالات الفيوردات في النرويج وفي السكا والشلالات الصغيرة التي تغنى بها الشعراء الإنجليز في منطقة البحيرات الإنجليزية .

ويتبين من الخريطة المرفقة أن شلالات **Yosemite** عالية جداً إذ يبلغ ارتفاعها مئات الأقدام وأنها ذات انحدار رأسى . وبينما يصل ارتفاع شلالات نياجرا ٤٠ قدماً تصل شلالات **Ribbon** وشلالات **يوزمييت** إلى أمثل ذلك .

ووادي **يوزمييت** نفسه عبارة عن وادٍ كبير ذي قاع عريض منبسط تحفه حوائط رأسية على كلا جانبيه . ونظراً للمفاصل الكثيرة التي توجد في صخور هذه الجوانب فإن التعرية قد ساعدت على تكوين ظاهرات هندسية ضخمة مثل **El Capitan** و **Cathedral Spires** و **Washington Column** و **Three Sisters**

كانت توجد في منطقة **Yosemite** ثلاثات ضخمة . الواقع أن هذه الثلابات كانت تشغل كل المتحدرات الغربية لجبال سيرانيفادة بما في ذلك منطقة **Yosemite** ذات الأودية والخوانق العديدة .



وكانت هذه الثلوج تنحدر من حقول الثلج التي كانت تغطي أعلى السيرا ، وما زالت بقایا تلك الثلوج قائمة في أعلى قمم هذه الجبال . وكانت هذه الثلوج تنحدر على جوانب الجبال حتى تبلغ الوادي العظيم في كاليفورنيا الوسطى . ونظرا إلى أن الشلوج في هذه الثلوج كانت ذات سماكة عظيم يصل إلى آلاف من الأقدام فإنها استطاعت أن تغمر لها أودية عميقه ذات شكل U وكان يوزميت واحدا منها .

وكانت هناك ثلوجات فرعية (روافد للثلوجات الكبرى) وقد حفرت هي الأخرى أودية لها أقل حجما وأقل عمقا ومن أمثلتها Illiouette Greek و Bridalveil Greek و Yosemite Greek .

ويمكن أن نرى في الشكل المرافق عند Ribbon Falls و Bridalveil Falls أن تلك الثلوجات الفرعية كانت أقل حجما من الثلاجة الرئيسية وأنها حفرت لها مجاري أصغر حجما وأقل عمقا من وادي الثلاجة الرئيسية .

وهذا هو السبب في وجود الشلالات العديدة في المنطقة اذ عندما ذابت الثلوجات واختفت من أوديتها الرئيسية بقيت الأودية الفرعية معلقة . والفرق بين المستويين يعادل تقريريا الفرق بين سماكة الثلج في كل من الأودية الرئيسية والأودية الفرعية .

والواقع أن الشلاجة التي كانت تشغله وادي Yosemite كانت أعمق سماكا من الثلوجات الفرعية التي تتصل بها من كلا الجانبيين .

ولا يمثل قاع الوادي الذي يجري فيه حاليا نهر Merced المستوى الأصلي للوادي الجليدي ذلك لأن كثيرا من الرواسب النهرية ملأته لشات الأقدام فيما بعد ، ونتيجة لذلك نرى أن قاع هذا الوادي أصبح عريضا ومنبسطا وأن الطمي الذي ملأه أخفى أسفله شكل الوادي الأصلي (U) .

مناطق البحيرات في العالم

بحيرات شمال أمريكا الشمالية وأوربا

بحيرة أونتاريو Ontario

البحيرات على كافة أنواعها وأحجامها منتشرة في كل قارات العالم ولكن هناك إقليمين تكثر بهما البحيرات بالثبات بل بالألاف . وهذا الإقليمان هما :

الأول : كندا والأجزاء الشمالية من الولايات المتحدة الأمريكية .

الثاني : شمال أوربا وبصفة خاصة فنلندا واسكتلندا واسكتلندناوه .

والبحيرات ظاهرة مألوفة حتى أن الإنسان ليظن أنها موجودة في كل مكان ولكن الواقع أن جهات كثيرة من العالم تخلو منها تماما .

وإقليم البحيرات الذي توضحه الخريطة المرفقة هو إقليم انتاريو Ontario وهو كالإقليم Minnesota الذي يعرف بإقليم الـ 10 آلاف بحيرة وهو يشبه إقليم البحيرات في فنلندا من وجوده عديدة . فيه توجد بحيرات عديدة بعضها كبير وبعضها صغير وبعضها طويل وبعضها قصير وكلها يتصل بعضها البعض .

ومعظم البحيرات التي توجد في مناطق العروض العليا في أمريكا الشمالية وأوربا توجد في الأجزاء التي غمرها الجليد من هاتين القارتين في العصر الجليدي .

وكما أن الركامات الجليدية سدت أودية Adirondack وكانت بحيرات بلاسيد وجورج ، فإن أودية المجاري النهرية العديدة التي توجد في الإقليم الشمالي سدتها المواد الرسوبيّة التي تختلفت عن ذوبان الجليد ، وكانت تلك الكثرة الهائلة من البحيرات التي تعترض كل جري مائي تقريبا .

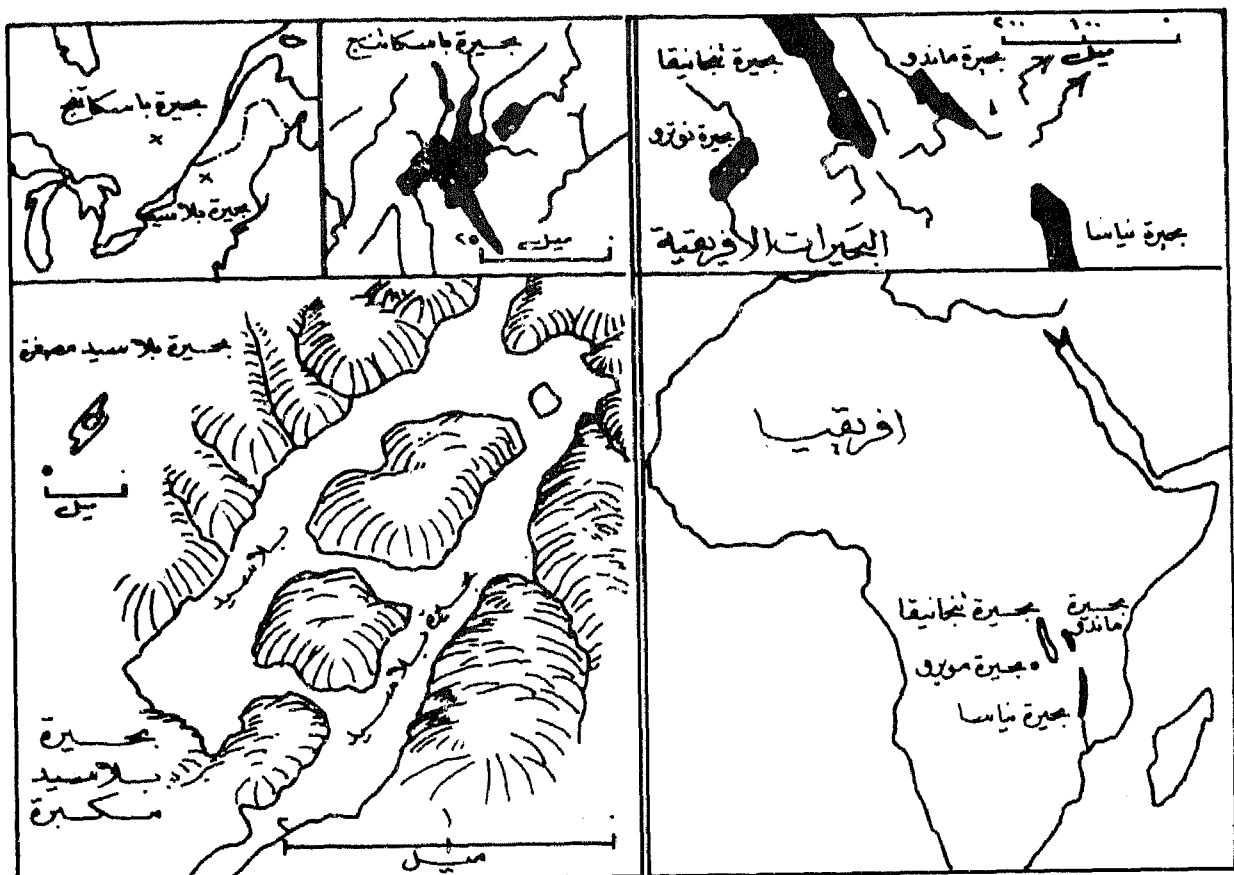
والخصائص التي تمتاز بها هذه الجهات تنحصر في وجود مستنقعات وبحيرات وأنهار غير منتظمة تعترض مجاريها المتدفقات والمساقط المائية .

وقد غمرت الغطاءات الجليدية أوربا وأمريكا الشمالية في العصر الجليدي الرابع . ففي أمريكا الشمالية انتشر الجليد من عدة مراكز في كندا . وجدير باللحظة أن غربى كندا ومنطقة يوكن وألسكا لم يغمرها الجليد إطلاقا ، وأن سيبيريا هي أيضا لم يغمرها الجليد وربما يفسر هذا قلة البحيرات في تلك الجهات .

إذا استثنينا الغطاء الجليدي الذي يغطي قارة انتاركتيكا فإن القارات الجنوبيّة لم يغمرها الجليد وربما كان مرجع ذلك إلى أن اليابس في نصف الكرة الجنوبي لا يمتد نحو الجنوب طويلا حتى يصل إلى المناطق الباردة .

وبالاضافة إلى الجليد الذي غمر شمال أمريكا الشمالية وأوربا فإن الجليد غمر كذلك السلسل الجبلية العالية في العالم مثل جبال ركي وإنديز والألب والبرانس والقوقاز وهناليا والأطلس . وحتى في وسط أفريقيا عند خط الاستواء كانت هناك ثلوجات على جبال رونزورى وكمنجارو .

(٤)
البحيرات
Lakes



(١) البحيرات ذات الجوانب المستقيمة أو الزوايا القائمة

١ — **Lake Placid** في نيويورك ٢ — **Baskatong Lake** في كندا ٣ — **Manda Lake** في تننجانيقا

الظاهرات الطبيعية ذات الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة قليلة في العالم لأن الطبيعة لا تستقيم مع الخطوط المستقيمة.

وهذا واضح في الأشكال المبنية في الخريطة، والاستثناءات من هذه القاعدة تجذب الانتباه.

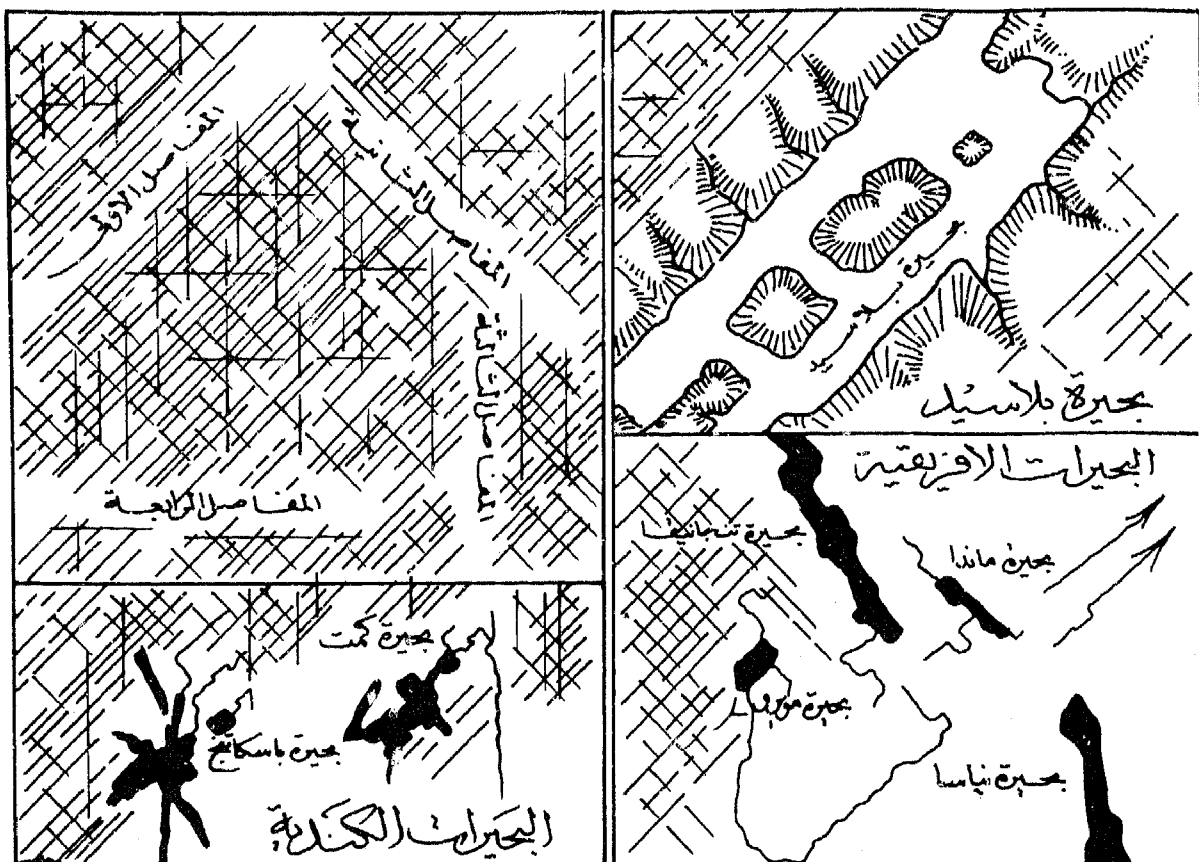
وببحيرة بلاسيد Pacid هي أحسن الأمثلة للبحيرات ذات الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة. وتقع هذه البحيرة في جبال أديرونداك Adirondack وعلى مقربة منها يوجد جبل Whiteface الذي ترتفع قمته بـ ٣٠٠٠ قدم فوق سطح البحيرة. وشكل البحيرة غير عادي وبها ثلاثة جزر هي الأخرى ذات زوايا قائمة ويفقق امتدادها مع امتداد سواحل البحيرة.

وهناك بحيرة أخرى ذات شكل يشبه المستطيل هي بحيرة Baskatong وتوجد في ولاية كوبك في كندا. وببحيرة باسكاتانج هي الوحيدة من بين البحيرات الكثيرة المنتشرة في الإقليم التي يظهر فيها بوضوح الشواطئ المستقيمة والفروع المستقيمة أيضاً.

وتوجد أمثلة أخرى في قارات العالم الأخرى منها اثنان أو ثلاثة في أفريقيا وهي موضحة في الخريطة. وليس البحيرات وحدها هي التي تمتاز بزواياها القائمة وإنما الأنهر أيضاً فهي ذات زوايا مائلة.

وهنالك بحيرة في إيران ذات زوايا قائمة هي بحيرة أورما Urma وهي كبحيرة بلاسيد ذات شكل مربع تقريباً.

ويرجع هذا الشكل ذي الجوانب المستقيمة والزوايا القائمة إلى عوامل خاصة. ومع ذلك بعض البحيرات اكتسبت هذا الشكل بحسب الصدفة. وفي مثل هذه الحالات يمكن الاستدلال من ظاهرات السطح الأخرى على العوامل التي جعلت البحيرات تتخذ هذا الشكل.



وفي كثير من جهات العالم ... ربما أكثر من المتظر ... تنتشر الكسور والمفاصل في التكوينات الصخرية ويرجع انتشارها على هذا النحو الكبير إلى عوامل عدة :

منها قوة الضغط والشد التي تؤثر في قشرة الأرض .

ومنها الحركات التي تبني الجبال .

ومنها قوى الماء التي تنجم عن جذب القمر والشمس .

ومنها جفاف التكوينات الصخرية وانكماسها نتيجة لذلك .

يضاف إلى ذلك أن الانكسارات التي تحدث في القشرة تتحدى العادة امتدادات منتظمة . ومن أكثر هذه الامتدادات شيوعا تلك الكسور التي تتدنى في اتجاهين متوازدين (يلتقيان في زوايا قائمة) وقد يكون هناك امتداد ثالث أو رابع يقطع الامتداد الأول في انحراف كما يبدوا في الشكل المرفق (A) وهذا يحدث في العادة نتيجة للضغط المختلفة التي تتعرض لها قشرة الأرض .

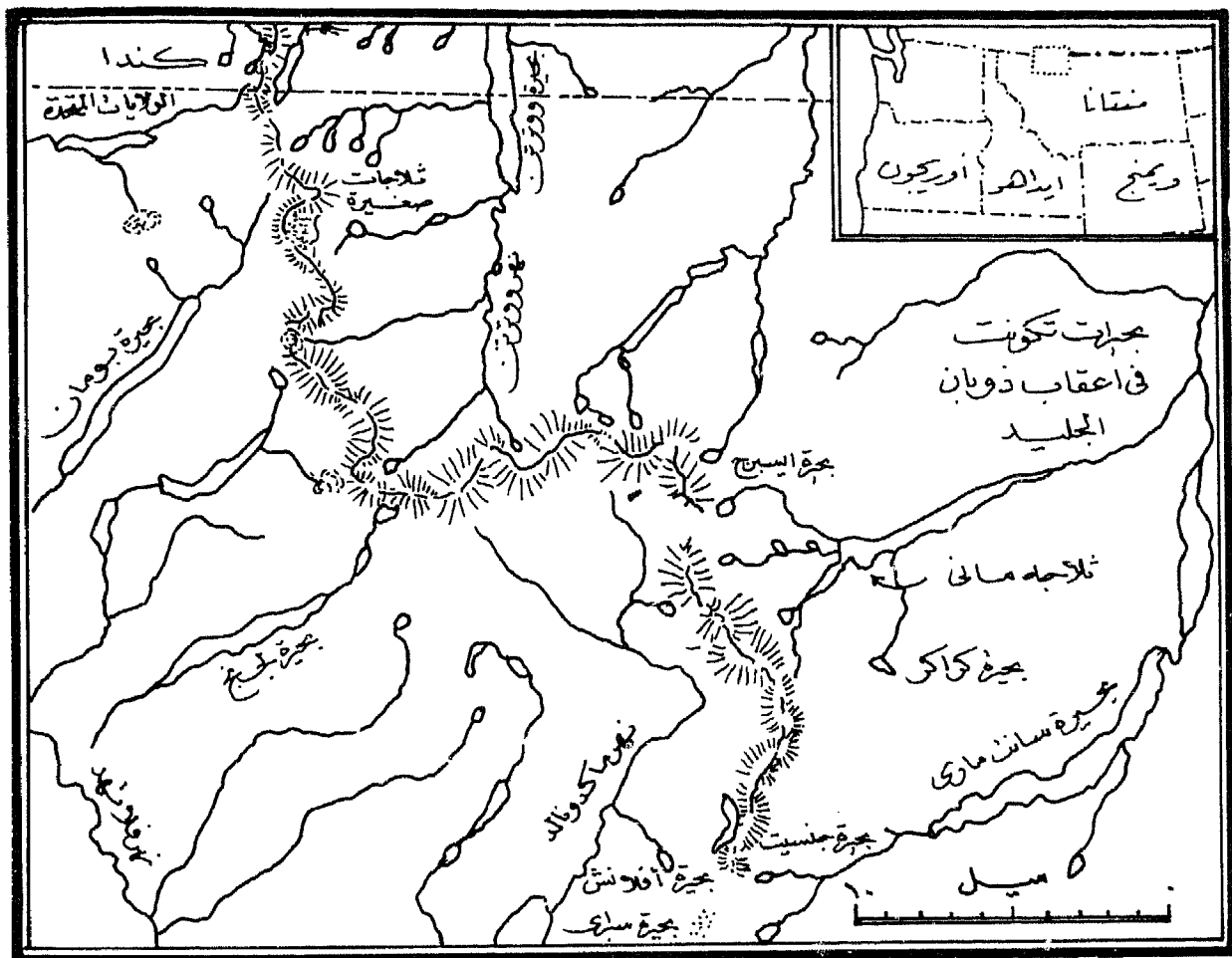
وخطوط الانكسارات بطبيعة الحال مناطق ضعف في قشرة الأرض وعلى طولها تتدنى المجاري المائية ويتطور تكوينها وبناء على ذلك تتحدى الأنهر والبحيرات شكلها المستطيل وزواياها القائمة .

والأنهار والبحيرات الكندية الموضحة في الشكل تتفق مع امتداد الانكسارات اتفاقا مذهلا

وربما كانت بحيرة بلاسيد أغرب بحيرة فجررها ذات الأشكال المستطيلة تعتبر ظاهرة غير عادية .

ولكن من السهل أن نتبين أنها في شكلها وفي امتدادها تتفق مع امتداد الكسور (شكل ٤) (راجع شكل ٤ لشرح تكوين بحيرة بلاسيد) .

والبحيرات الأفريقية ذات أبعاد أكبر مما رأينا في المثالين السابقين ... وفيها أيضا نجد أن امتداد الانكسارات متفق تماما مع امتداد البحيرات والأنهار ومع أشكالها .



٢—أسراب البحيرات Lake Swarms

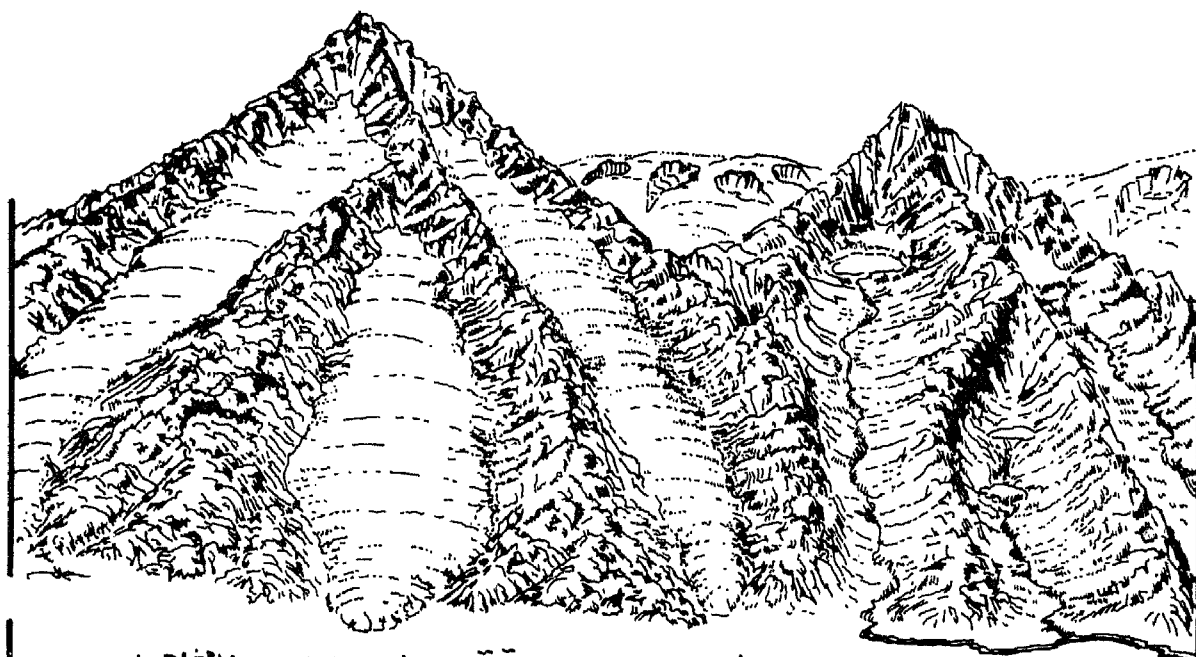
توضّح هذه الخريطة نوعين من البحرات:

أحد هما طويل ويشمل بحيرات الأصابع ومن أمثلتها بحيرة Sherburne وبحيرة سانت ماري . والثاني مستدير ويوجد في الجهات الجبلية العليا عند رعوس المحارى المائة و بطلة، عليه لفظ Tran .

وبحيرات الأصابع (وهي المظللة في الخريطة) تشغل الأودية الجليدية أو الأحواض، الجليدية.

والثلجات الموجودة حالياً في Glacier Park كانت في يوم ما أكثر اتساعاً وأعظم طولاً مما هي عليه الآن. وكانت تمتد شرقاً وغرباً من قسم الجبال التي تكون حالياً خط تقسيم المياه بين الأنهار المتجهة نحو المحيط الأطلسي والأنهار المتجهة نحو المحيط الهادئ.

ولا يوجد الآن من هذه الثلوجات الكبيرة إلا بقايا صغيرة... وثلجة Sperry التي تظهر عند النهاية السندي للخريطة هي أكثر الثلوجات جذباً للزوار في الوقت الحالي، ولا توجد هذه الثلوجات الآن إلا في أعلى أجزاء الحال.



قمة جبل يحدى عليها عدد من الثلajات
وترى المدرجات الدائرية (التي تكونت
عند رأسها).

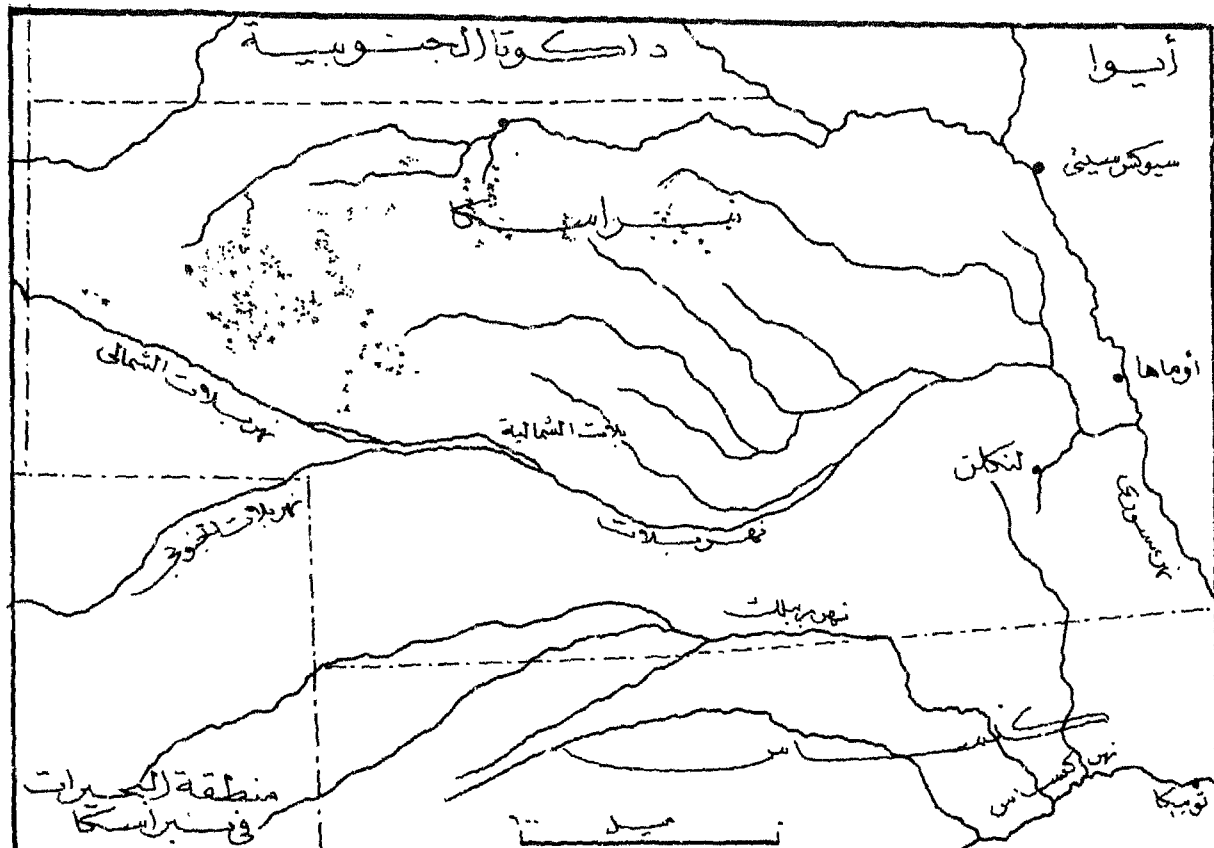
قمة الجبل بعد ذوبان الجليد وترى فيها
البحيرات وهي تستعمل المدرجات.

والموقع الذي تحتله البحيرات المستديرة الصغيرة (Tarns) جدير باللاحظة ، وهي في هذه الخريطة ملونة بالأسود وهي تختلي رعوس أغلب الأنهار. وفي الحقيقة أن موقعها بالنسبة للمجاري المائية كموقع الثلajات بالنسبة لتلك المجاري .

والمشكلة التي تواجهنا الآن هي كيف نعلم وجود هذه البحيرات العديدة المستديرة الشكل في مقابلة البحيرات المستطيلة .

ورغم أن هذه البحيرات كثيرة في المناطق الجبلية (ومن ثم كان اسمها) في مختلف جهات العالم إلا أنها لا تظهر في الأطلال لصغر حجمها .

ويوضح الشكل المرفق قمتين جبليتين على طول خط من خطوط تقسيم المياه كالذى يوجد في منطقة Glacier Park وترى القمة اليسرى وقد غطى الثلج بعض أجزائها مكونا أنهارا جليدية أو ثلajات . وهذه تحرك على الجوانب منحدرة من القمة العالية . وعند رعوس الثلajات ينحني الجليد الصخور ويكون في جوانب الجبل أوعية صخرية تشبه في شكلها الفنجانين (Cups) . وتعرف هذه الأوعية الصخرية بالأمفتيات والجليد أو السيرك Cirque وهي في أول تكوينها تكون دائرية الشكل تماما ، ويظهر ذلك بوضوح في الكتلة الجبلية ذات السطوح المنحنية التي ترى في مؤخر الشكل . وكلما ازداد حجم هذه الأوعية الصخرية يكون اتساعها على حساب قمة الجبل فتضييع هذه القمة بالتدریج ولا يبقى منها في النهاية إلا نواة الجبل Core وتكون هذه النواة أشبه الأشياء بالهرم .



أُسُرَ البحيرات — Lake Swarms

بحيرات المناطق الجافة - غرب نبراسكا

توجد مجموعة كبيرة من البحيرات الصغيرة والمستنقعات في السهول العليا الأمريكية High Plains وفي غرب نبراسكا يوجد مئات منها بلآلاف ، وهي لا تظهر على الخريطة إلا كنقط.

والأمر العجيب في شأن هذه البحيرات أنها فريدة Unique ، ذلك لأنها المجموعة البحيرية الوحيدة التي توجد في منطقة السهول العليا الأمريكية .

ووضوح الخريطة المرفقة كيف أن هذه البحيرات تتحصر في منطقة محدودة من تلك السهول فشرق نيراسكا وجنوتها يخلو منها، وكذلك الحال في كنساس وداكوتا الجنوبيه وكولورادو.

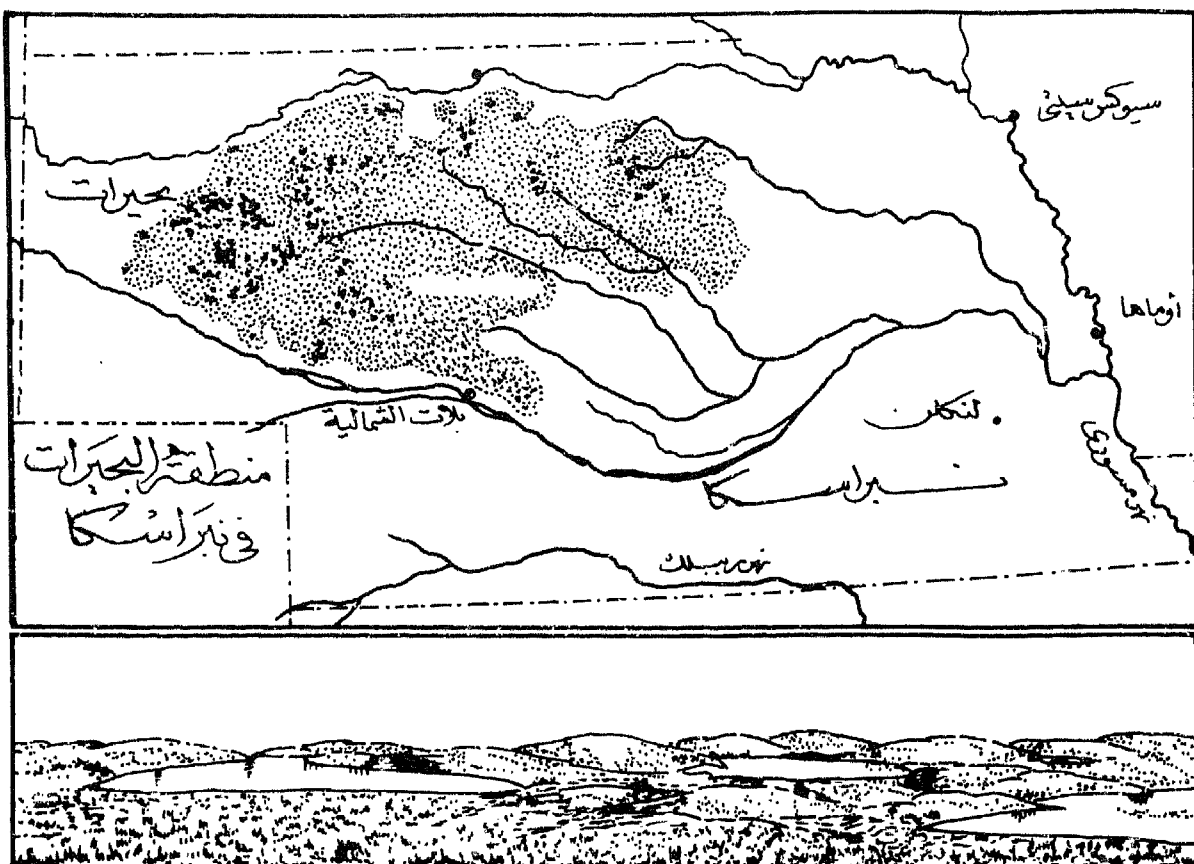
وقد سبق أن أوضحنا أن كثيراً من المناطق البحيرية تقع في الجهات التي تعرضت للجليد ولكننا نستطيع أن نؤكّد أن بحيرات نيراسكا ومستنقعاتها لم تتكون بفعل الجليد.

ثانياً: لأن شكل هذه البحيرات مختلف عن البحيرات الجبلية فهي مستديرة ومتتمة في الشكل يضاف إلى ذلك أن هذه البحيرات لا تتصل بأية أنهار لأنها جميعاً ذات صرف داخلي.

والذى نستطيع أن نستدل عليه من الخريطة هو أن كل واحدة من هذه البحيرات تشغل منطقة حوضية أو تحيطها من نوع ما ، ولكن المطر الذى يسقط في المنطقة ليس من الكفاية بحيث يملأ هذه المنخفضات أو التجاويف .

غرب نبراسكا ومستنقعاتها من نوع فريد. إنها جيئاً تقع في حدود المنطقة المعروفة باسم إقليم التلال الرملية Sand Hill Region. وتوضح الخريطة المرفقة حدود تلك المنطقة التي تبلغ مساحتها ٢٤ ألف كيلومتر مربع. والتلال التي تغطي المنطقة عبارة عن كثبان رملية Sand Dunes كونتها الرياح وتشغل البحيرات والمستنقعات الفجوات التي توجد بين تلك لكثبان.

والمساحة التي تسحرك فيها الرمال المتحركة تختلف باختلاف الأمطار من فصل إلى فصل . ففي الصيف المطر تكسو الحشائش معظم النطعة وعليها تعيش الماشية . وفي كثير من الفجوات التي تفصل بين الكثبان الرملية لا توجد أية مياه ... ولكن



المياه الجوفية موجودة تحت سطح الأرض ، ويمكن الحصول عليها بواسطة الآبار وطواحين الماء التي تعتبر ظاهرة شائعة في كل منطقة من المناطق الرعوية في السهول العليا الأمريكية.

وثير من البحيرات يحتوى على الملح والبوتاسيوم وبعض السنوات يصل إنتاج البوتاسيوم من هذه البحيرات الملحية (في غرب نبراسكا) نحو من ثلث الإنتاج الكلى للولايات المتحدة الأمريكية .

ويرجع السبب في تكوين الكثبان في هذه المنطقة المحدودة من السهول العليا إلى طبيعة التربة فهي هنا رملية وتكثر بها الرمال التي تعرفها الرياح وتكون منها كثبانا .

إلى الشرق من نبراسكا تكون التربة من نوع الليس Loess أو معنى آخر من الأتربة الرملية التي تذروها الرياح وهذه المواد قلما تأخذ شكل الكثبان .

وثير منها يكون ذا طرف مدبب كما يظهر في الشكل وهذا ما يسمى نسبة إلى جبل متدهون الذي يعتبر مثلاً فوضيّاً .

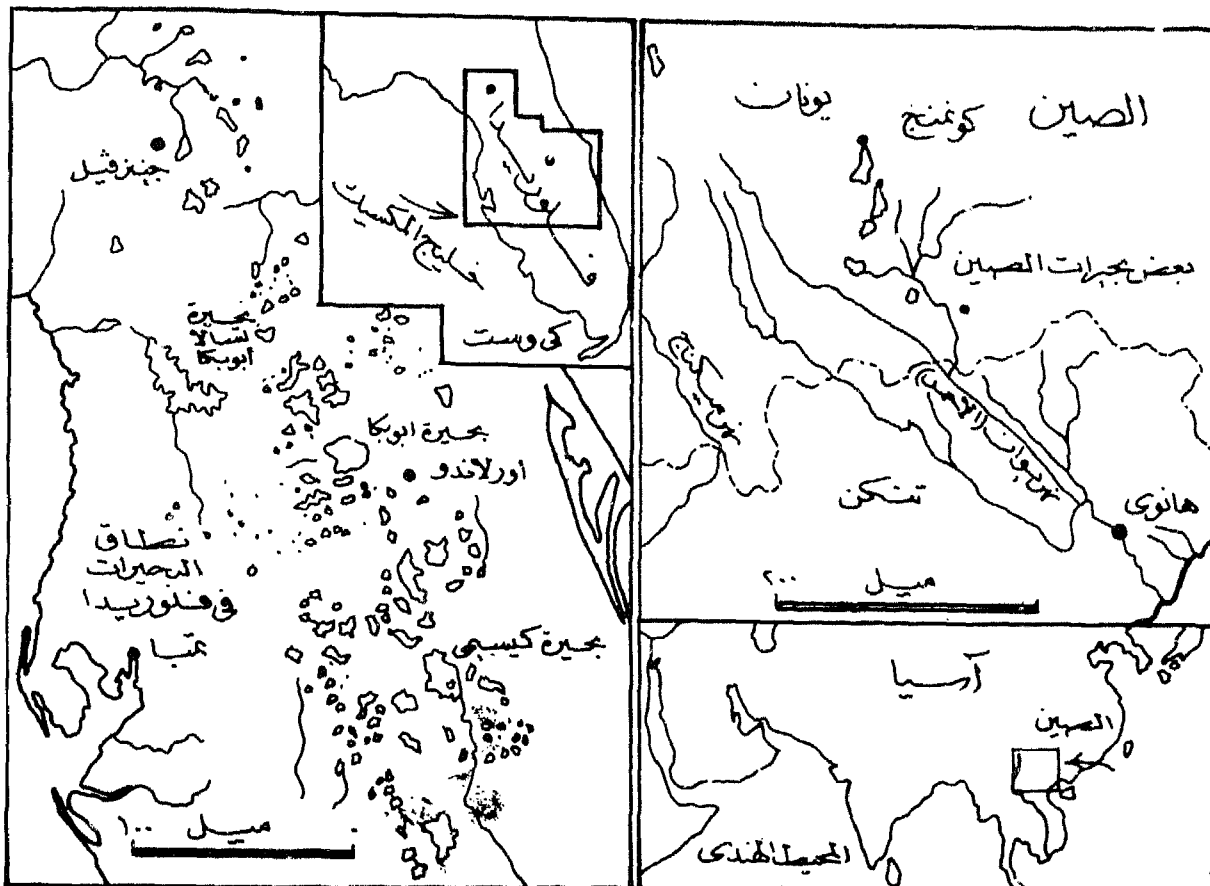
وأغلب الجبال التي تعرضت لفعل الجليد لها قمم من هذا النوع ، وهذا يعطى للسلالل الجبلية شكلًا مسننًا كأسنان المنشار ومن ثم كان اللفظ الأسباني Sierra الذي يطلق على الكثير من السلالل الجبلية العالية . وللفظ سيرا نيفاده مثلًا معناه السلسلة الجبلية ذات القمم المستنة .

والقمة اليمنى في الشكل تشبه القمة اليسرى تماماً ، ولكن الثلajات التي كانت تتحدر عليها ذابت مختلفة وراءها الأودية الجليدية المعروفة والأوعية الصخرية التي توجد عند رعوس الأودية .

وتشغل الأوعية الصخرية بحيرات صغيرة من النوع المستدير (Tarn) . وقد يوجد عدد من هذه البحيرات معاً على شكل سلسلة كما يظهر في الوادي الأوسط من الشكل .

وهذا النوع من البحيرات صغير في العادة وقلما يزيد قطر الواحدة منها عن ميل ، وهي من أروع بحيرات العالم مناظراً . ويجاورها في العادة حوائط صخرية قائمة تشرف عليها من على ، وقد يصل ارتفاعها إلى بعض مئات من الأقدام ، وقد يوجد عند رعوس هذه البحيرات ثلالات صغيرة وقد ينكسر جليد هذه الثلajات في ماء البحيرة ويكون كتلاً جليدية طافية .

وهذا يفسر لنا لماذا سميت إحدى بحيرات منطقة Glacier Park بـ Icerberg Lake (أنظر الخريطة المرفقة) .



٥ - أسراب البحيرات

١ - بحيرات فلوريدة ٢ - بحيرات الصن

العنون

في شمال فلوريدا في المنطقة الواقعة بين Orlando و Lakeland و Gainesville توجد بحيرات عديدة كما توجد بعض

وتألف هذه البحيرات نطاقاً يمتد من نقطة قريبة من الحدود الشمالية لولاية فلوريدا في اتجاه جنوبى لمسافة تزيد على ٢٠٠ ميل حتى الحافة الجنوبية لـ Everglades التي لا تبعد عن بحيرة Okcechobee . وهنا تنتهي، البحيرة فحاء.

وأغلب بحيرات فلوريدا ذات سواحل بسيطة (مستقيمة) ولكن بعضها ذو سواحل غير منتظمة ومن أمثلة ذلك بحيرة Tsalatina وبعض هذه البحيرات ذو مخارج تصرف منها المياه ولكنها بصفة عامة بحيرات مغلقة وجنوب فلوريدا خالٍ تماماً من البحيرات فيما عدا بحيرة Ckeechobee التي تعد فريدة في نوعها.

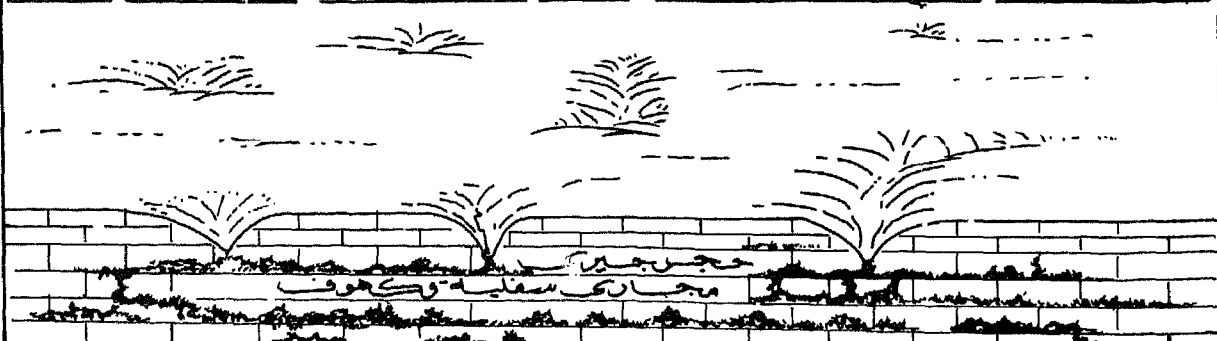
وفي الطرف الغربي لفلوريدا توجد مجموعة أخرى من البحيرات تشهى العينات التي نعمت بتصددها.

ورغم أن هاتين المنطقتين البحريتين من فلوريدية تقعان بعيداً عن الامتداد الجنوبي الأقصى للقطاعات الجليدية القارية، فإن البحيرات فيما تظهر في أغلب الخرائط شبيهة مجموعات البحيرات التي توحد في المناطة الشمالية للهضبة. تأثرت بالحمل.

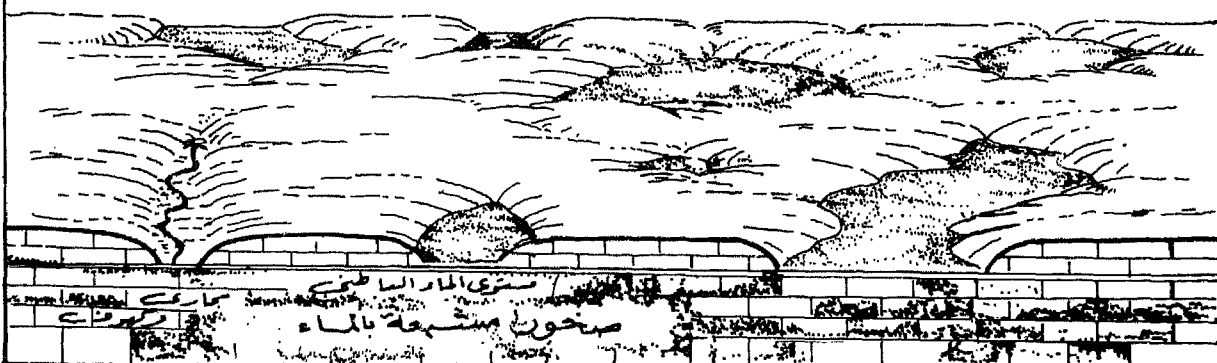
وهناك منطقة بحيرة أخرى تشبه في تكوينها بحيرات فلوريدا وهذه توجد في هضبة يونان Yannan في جنوب الصين . وهناك نجد عدداً كبيراً من الأحواض الصغيرة ، وكثيراً منها توجد به بحيرات ومستنقعات ، ولا يمكن الاستدلال من أي من الخرائط على الطريقة التي تكونت بها هذه البحيرات حبها .

أما بحيرات فلوريدية فتقع في منطقة مكونة من صخور حجرية قابلة للذوبان . وفي أية منطقة حبرية تسرب ماء الأمطار

المرحلة الأولى في منطقة جيرية - بها الكثير من البالوعات



المرحلة الثانية في منطقة جيرية - بها الكثير من البالوعات



التي تسقط على الأرض خلال الكسر والمفاصل وتكون تحت السطح مرات مائية ومجاري جوفية كثيرة . والكثير من هذه المجاري يكون كهوفا .

ويوضح الشكل العلوي إحدى المراحل الأولى في تطور الإقليم . ويرى سطح الأرض وقد رصعته منخفضات عديدة على شكل الأقماع تعرف بالبالوعات Sinkholes . وخلال هذه البالوعات تهبط المجاري المائية في المنطقة وتحتفظ تحت الأرض . وبالتدريج تكبر البالوعات شيئاً فشيئاً ويندمج – بعضها في بعض حتى يتحوال معظم الإقليم إلى منخفضات (بعضها كبير وبعضها صغير) .

وإذا كانت الأرض ذات مستوى مرتفع فوق سطح البحر فإن الماء الذي يهبط فيها يسعى في شق طريق له حتى يصل في النهاية إلى أحد الأنهار .

أما إذا كانت الأرض ذات مستوى منخفض وكانت مستوى تقريباً كما هو الشأن في فلوريدا وكان المطر غزيراً ، فإن جزءاً كبيراً من الماء لا يتحرك وإنما يتوقف عن السيل . وترامك الماء تحت الأرض (وهو ما يسمى الماء الباطني) يسعد على ارتفاع مستوى بالتدريج حتى يتمكن في النهاية من الظهور في قاع البالوعات . وهذا يتضح في الشكل الأسفل . وبهذه الطريقة يتكون الكثير من البحيرات .

وإذا خرج الماء من جانب البالوعة أو من قاعها تكون ما يعرف بالعين Spring .

وبعض العيون يكون أنهاراً حقيقة إذا انبثقت منه المياه بكثرة في الأرض المكشوفة المجاورة .

وعلى عكس فلوريدا تكون هضبة ينان Yannan من أرض عالية فهي جزء من هضبة الصين . وهي الأخرى مكونة من أحجار جيرية ، وهي مرصعة بعدد كبير من المنخفضات أو البالوعات تعرف باسم Dolins . إنها منطقة كارستية شبيهة بإقليم كارست المشهور في يوغوسلافيا الذي يمتد على طول البحر الأدرياتي . وفي ظل هذه الظروف تكون الكثير من المنخفضات على شكل أحواض جافة مكشوفة .

وبهذه المناسبة يمكن مراجعة رقم (٥٠) الذي يشرح تكوين البالوعات ، وغيرها من منخفضات أرض الكارست .

٦ - نطاق البحيرات Lake Belts

ميونسونتا - فنلندا - ألمانيا

اخترنا لهذا النوع من البحيرات منطقتين أو ثلاثة من الولايات المتحدة ومن أوروبا . وليست هذه الأمثلة فريدة النوع لأن أمثلة كثيرة منها توجد في مختلف جهات العالم . وهي مناطق منبسطة أو بعبارة أخرى سهول (وبها بحيرات عديدة) .

وميونسونتا مثلاً تعلن عن نفسها بأنها أرض الـ 10 آلاف بحيرة وليس في هذا أية مبالغة .

وفنلندا هي الأخرى معروفة بأنها أرض البحيرات .

وبحيرات فنلندا متصلة بعضها البعض حتى أنك تستطيع التنقل بين جهات البلاد جميعاً بواسطة الطرق المائية .

وفي نطاق البحيرات الألمانية يطلق على منطقة بروسيا الشرقية (السابقة اسم إقليم البحيرات المازورية Mazurian كما يطلق على المساحة الممتدة بين برلين والبحر البلطي إسم إقليم البحيرات البوميرانية Pomiranian .

والبحيرات في هذه المناطق جميعاً هي الظاهرة البارزة في الإقليم . والظاهرة التي تميز هذه البحيرات هي أنها مرتبة في نطاقات ، وأن هذه النطاقات متوازية .

ونطاق البحيرات في ميونسونتا قريب الشبه بنطاق البحيرات في فلوريدا الوسطى ولكن التشابه هنا سطحي فقط . والفحص الدقيق يبين أن هناك فروقاً هامة بين الإثنين . ويؤكد هذا مظاهر السطح في كلا الإقليمين .

ونطاقات البحيرات تنشأ نتيجة لعدة عوامل :

ففي فلوريدة نشأت البحيرات كما يبنا في المثال السابق في نطاقات من التكوينات الجيرية.

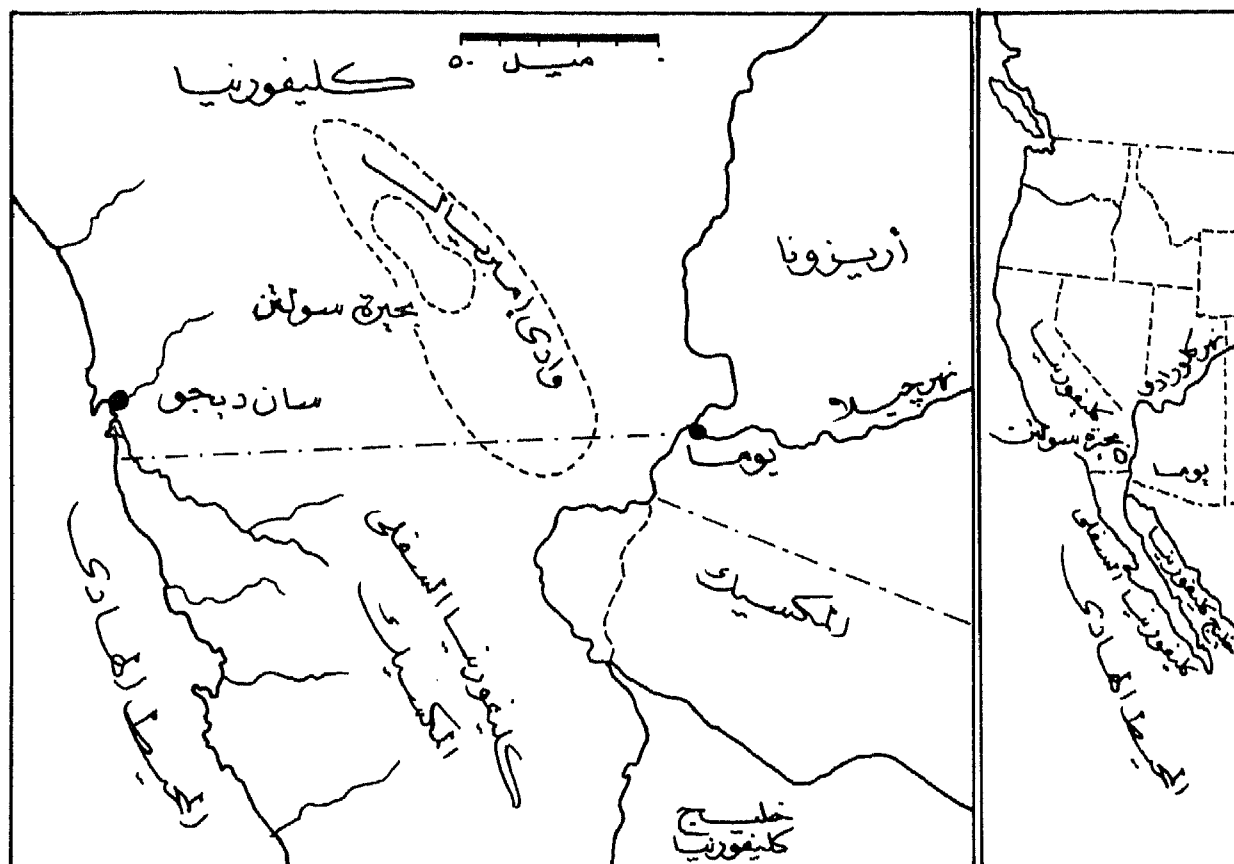
وبحيرات مينيسوتا وشمال أوروبا توجد في نطاق الركامات الجليدية وهي الركامات النهائية التي — تختلف بعد تراجع الغطاءات القارية . والركامات النهائية تتالف في العادة من تلال صغيرة ومن فجوات أو منخفضات تتخلل بينها .

وكثير من هذه المنخفضات جاف لأن التربة المسامية التي يتكون منها الركام لا تسمح ببقاء الماء أما المنخفضات العميقية التي تتدلى إلى ما تحت مستوى الماء الباطني فإنها تحوي بحيرات فيها . وكثير من هذه البحيرات متقطع نظرا لاختفائه في موسم الجفاف .

وبعض البحيرات تخنق النباتات ويتحول إلى مستنقعات ملأى بالبقايا النباتية . وبعضها لا يزيد عن مجرد أجزاء من مجاري نهرية قد سدتتها الركامات النهرية .

وإذا عدنا إلى المناطق التي نحن بصددها تبين لنا أن أغلب بحيرات فنلندا عبارة عن مجاري نهرية غارقة لأن الركامات الجليدية سدت تلك المجاري . ويهدر ذلك الركام في الخريطة المرفقة على شكل نطاق مقوس يتفق مع امتداد الغطاء الجليدي . وربما تختلف هذا الركام في فترة من الفترات التي كان الجليد يتوقف فيها أثناء تقهقره أو تراجعه بعد أن كان قد تقدم نحو الجنوب حتى بلغ سهل ألمانيا الشمالي .

وتوجد البحيرات الألمانية (شمال المانيا) في نطاقين ظاهرين يتفقان مع موقعين من مواقع الركام النهائي . والامتداد المقوس الذي يتفق مع امتداد الجليد صفة من الصفات الظاهرة التي تميز هذه البحيرات .



٧ - البحيرات غير العادلة Unusual Lakes

بحيرة Salton في كاليفورنيا

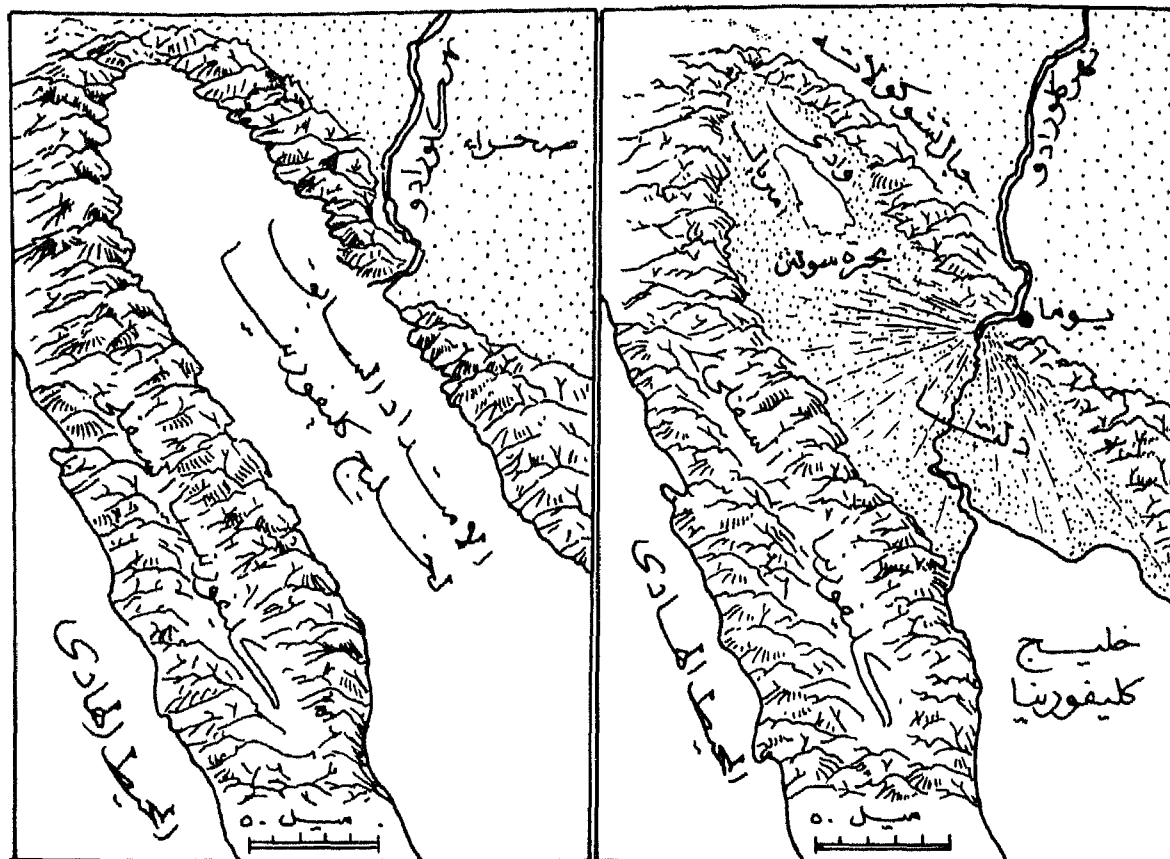
يوجد في جنوب كاليفورنيا وعلى مقربة من حدود مكسيكو وادي امبريال المعروف Imperial Valley وفي بطن هذا الوادي توجد بحيرة Salton Sea التي يهبط مستواها عن سطح البحر بنحو ٤٠ قدماً.

والبحيرة ليس لها مخرج الى المحيط لأن المطر قليل . ولو أن المنطقة التي توجد فيها كانت مطرة إذن لسقطت الأمطار وملأتها وجعلتها تفيض على الجوانب وتصل الى خليج كاليفورنيا .

وفي وقت من الأوقات (في الماضي) كان نهر كلورادو الذي يجري على مقربة منه يطفى على جوانبه ويلقى بكميات ضخمة من مياهه في وادي امبريال وقد ساعد ذلك على اتساع بحيرة سالتون .

وكان الخط الحديدى الباسيفيكي (في يوم ما في الماضي) يمتد على مقربة من شاطئ هذه البحيرة ولكنهم اضطروا لنقله بعيداً عندما اتسعت البحيرة بسبب المياه التي فاضت إليها من نهر كلورادو ولكن البحيرة عادت مرة ثانية إلى المبوط والانكماش بسبب زيادة البحر في هذه المنطقة الجافة .

وبحيرة سالتون مثل كل البحيرات المغلقة بحيرة ملحة . وهي من هذه الناحية تشبه بحيرة Great Salt Lake التي توجد في الخوض العظيم في ولاية يوتا Utah ونيفادا . ويرجع السبب في ذلك إلى أنه في المناطق الجافة التي من هذا النوع لا يكون التساقط من الكفاية بحيث يملأ حوض البحيرة . ويحمل الماء الذي يصب في بحيرة سالتون Salton أثراً بسيطاً من الأملاح الذائبة ، كما هو الشأن في جميع المياه التي تنحدر من اليابس . ونظراً إلى أن هذه الأملاح لا تجد سبيلاً إلى الخروج فإنها تتجمع في البحيرة من سنة إلى أخرى وتزداد نسبة ترتكزها بمرور الأيام . ففي بحيرة Great Salt Lake مثلًا تصل نسبة الملوحة إلى سبعة أمثالها في مياه المحيط وقد تزيد النسبة عن ذلك في بعض البحيرات الأخرى .



ومن الغريب أن هذا الوادي قد تحول إلى أهم إقليم زراعي في كاليفورنيا أو حتى في الولايات المتحدة . وقد تم ذلك بطبيعة الحال نتيجة لأعمال الري ، وظروفه هنا ظروف مثالية ؛ ذلك لأن الماء يمكن الحصول عليه من الكلوراد عن طريق قنوات صناعية . والوادي منخفض عن النهر الأمر الذي يساعد على اندثار الماء واستغلاله في الري ، فوفرة الماء والشمس الساطعة طوال اليوم والتربة الخصبة كل أولئك أسهمت في رخاء المنطقة وتقديمها زراعيا . ويوضح الشكلان المرفقان وادي امبريال وكيف أنه انفصل عن وادي كاليفورنيا بواسطة دلتا نهرية بناها نهر كلورادو.

ويوضح الشكل الذي إلى اليسار الامتداد السابق لخليج كاليفورنيا الذي كان يصل إلى نقطة في الشمال تبعد كثيراً عن امتداده الحالي .

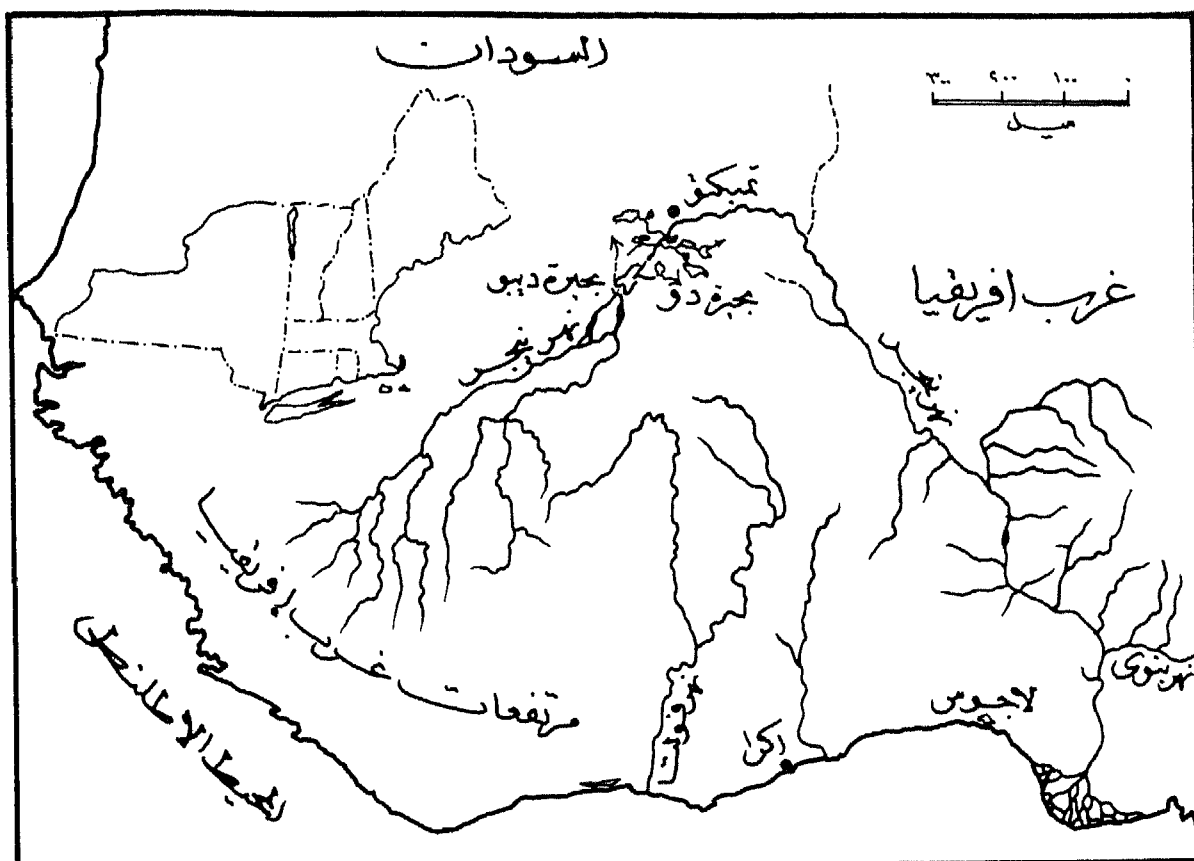
وبالتدرج حمل نهر كلورادو مقادير كبيرة من الرواسب في مياهه جاء بها من جبال روكي ومن هضبة كلورادو التي شق خلاها خانقه المشهور وكانت بها دالا في مياه الخليج الماء . ولم يكن هناك تيارات بحرية تجرف المواد الرسوبيّة إلى الأعماق بعيدة . وقد رأينا في رقم (٢) كيف أن بعض الأنهار استطاعت أن تبني لها دالات في مياه البحار الماء (خليج مكسيكو) . وبالمثل نرى أن الظروف في هذه المياه المحمية ملائمة كل الملاعة لبناء الدالات .

وهناك في مختلف جهات العالم أمثلة عديدة استطاعت الدالات أن تفصل فيها أجزاء من البحار وتكون منها بحيرات معزولة .

وحالة بحيرة سالتون Salton تختلف عن أغلب الحالات الأخرى ذلك أن الجزء الذي انفصل من خليج كاليفورنيا تبخرت مياهه وتختلف عنه واد كبير يدلا من بحيرة هو واد امبريال Imperial Vall

وهذا الوادي ليس إلا مجرد قاع للخليج القديم وبحيرة سالتون ليست إلا البقية الباقية من الخليج في جزئه الأعلى .

ومن أشهر الأمثلة لهذا النوع من البحيرات ما يعرف بالبحيرات الدلتائية ، وهذه تتكون باقطاع جزء من البحر بواسطة الدلتا وتحويله إلى بحيرة . وبحيرة بونكارترین Ponchartrain القرية من نيو أورليانز New Orleans كونتها دلتا المسيسيبي وزو يلرزى في هولنده كونته دلتا نهر الراين . ودلتا النيل فصلت بين البحر الأحمر والبحر المتوسط .



٨- البحيرات الضحلة والمستنقعات
منطقة تيكتو - منطقة تشاد - منطقة السدود في النيل

العادة أننا لا نربط بين المستنقعات وبين الصحراء ولا حتى بالمناطق شبه الجافة ولكننا نجد في أفريقيا أربع مناطق شاسعة للمستنقعات على حافة أعظم صحراء العالم . وفي كل واحدة منها توحد مجموعة من البحيرات الضحلة .

وتوجد هذه المناطق جيغا بجوار أكبر الأنهار الأفريقية وهي النيل - النيل - الزمبيزي ، وتقع ثلاثة منها إلى الشمال من خط الاستواء على طول الحافة الجنوبي للصحراء الكبرى أي في السودان وهي مناطق تمكتو - وتشاد - والسودان .

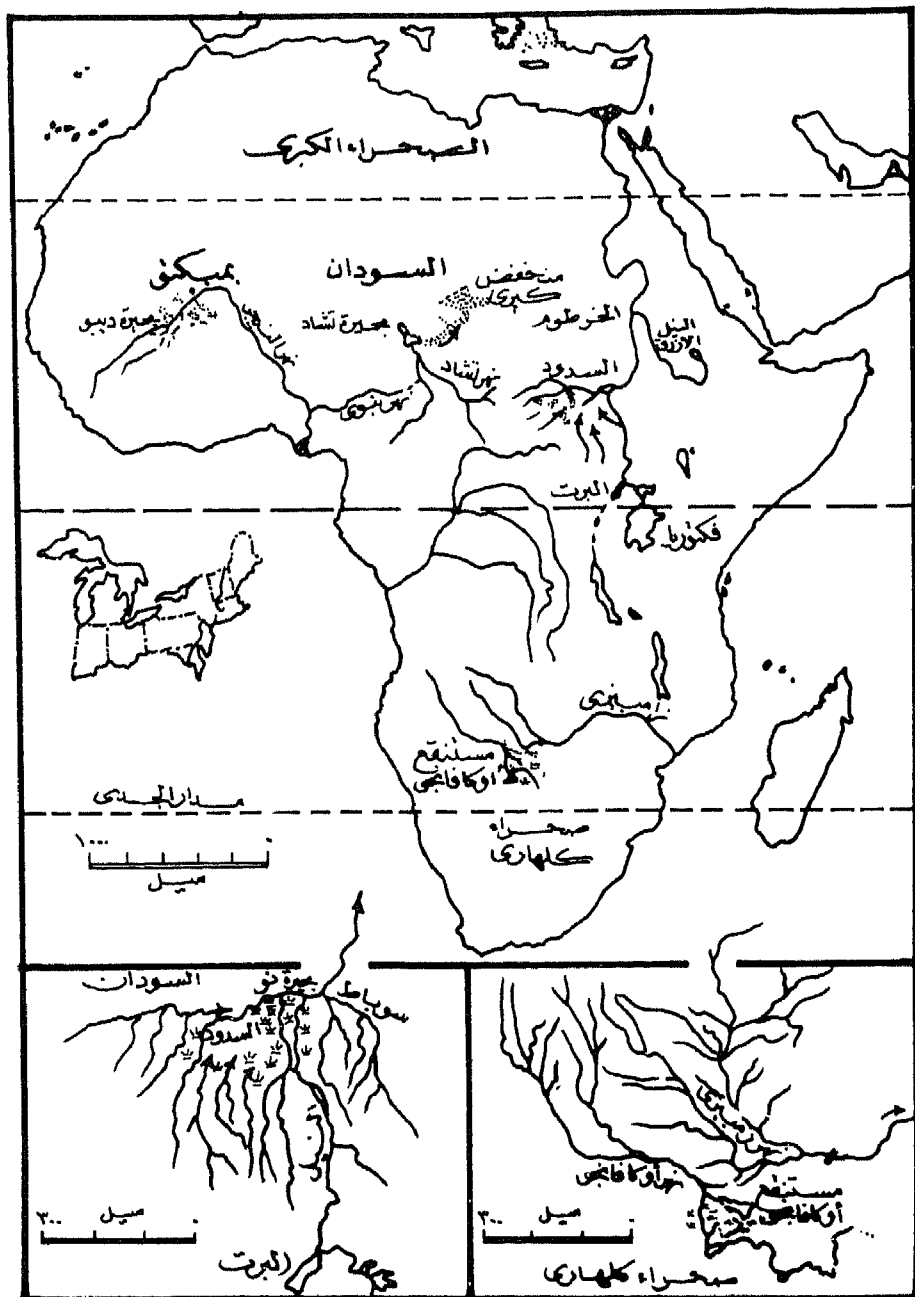
وتقع منطقة تمبكتو على طول محور النهر.

وتقع منطقة تشاد على طول مجرى Lagone الذي يصب في نهر النيل (أحياناً).

وتقع منطقة السدود على طول مجرى النيل.

أما في جنوب خط الاستواء فتوجد مستنقعات Okavango التي تقع على طول نهر Okavango أحد روافد الزمبيزى (أنظر خريطة أفريقيا المجاورة).

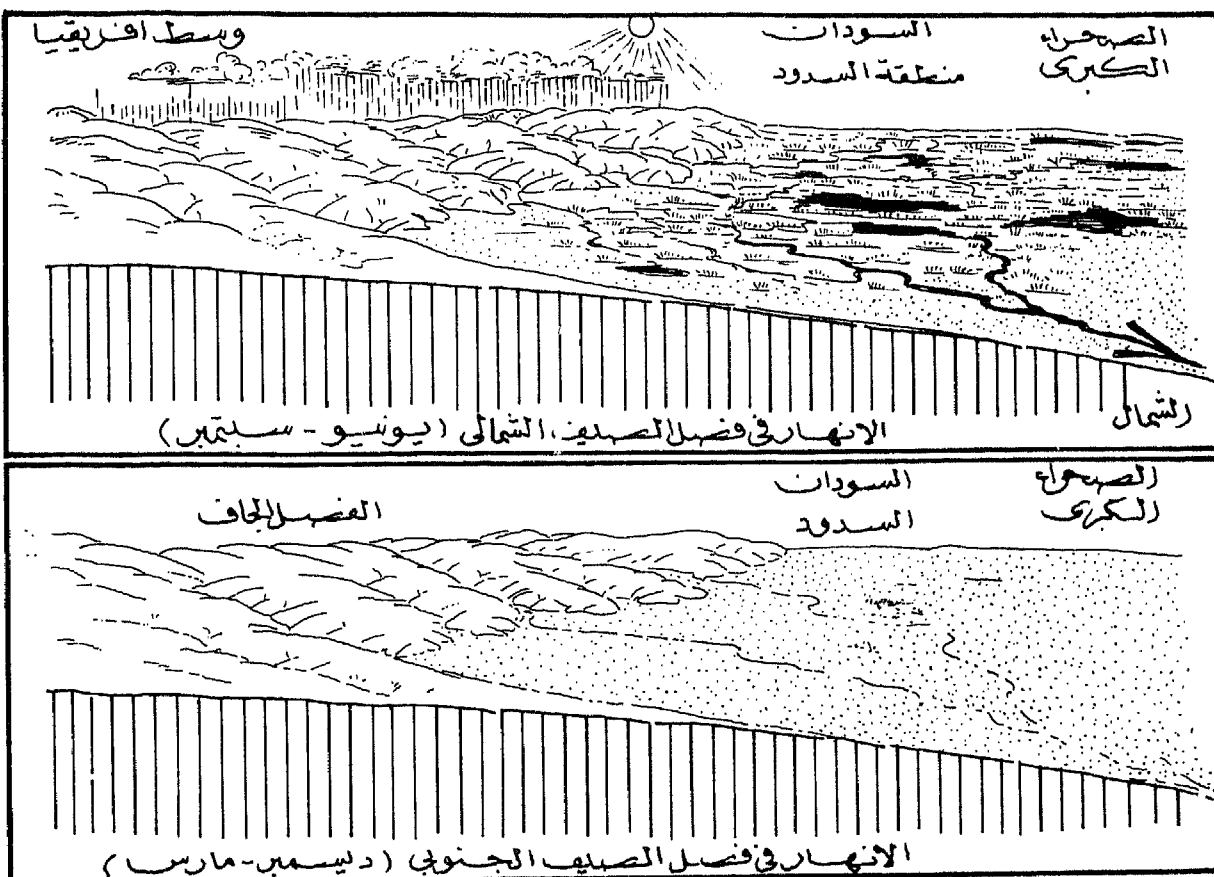
وكما يظهر في الخريطة يمكن أن نرى نهر النيل هو وغيره من المجاري الكبيرة التي تنبع من الإقليم الجبلي المجاور (في الجنوب الغربي) وهو يسلي نحو إقليم تمكنتو.



وفي هذا الإقليم يبدو النهر وقد انقسم إلى عدد من المجاري الصغيرة التي تتفرع في جهات عدّة ثم يتّهي في عدد كبير من البحيرات الصغيرة والمستنقعات . وأخيراً يتمكّن النهر من التجمع من هذه الشبكة البحيرية .
ويُسِيرُ في بحري واضح المعالم ويتابع سيره في اتجاه جنوب شرقى إلى أن يبلغ البحر، وتلتقي بحيرة تشاد الماء من مجاري نهرية عديدة تنبع من الأراضي المرتفعة في الجنوب ، وتحيط بها مستنقعات شاسعة يغمرها الماء أحياناً من البحيرة نفسها . وفي هذه الأحيان تطفئ مياه هذه البحيرة الواسعة خلال منطقة بحر الغزال وتصل حتى إلى منخفض كيري Kiri الذي يقع في الشمال الشرقي .

ومنطقة السود عن منطقة مستنقعات واسعة تحدّر إليها مجاري مائية عديدة من المرتفعات الجنوبيّة بما في ذلك نهر النيل نفسه ، أو بعبارة أصح ذلك الجزء من بحر الجبل الذي يخرج من بحيرة ألبرت .

وإلى مستنقعات أو كافاجو Okavango التي تشغّل الجزء الشمالي من صحراء كلهاري تسيل أنهار كبيرة عديدة من أفريقيا الاستوائية . وهناك في الصحراء تتجزأ هذه الأنهر إلى عدد من الفروع ... وفي أوقات الفيضان يخرج نهر Okavango من هذا الخليط العجيب ، ويتدفق شرقاً لكي يلتقي بنهر زمبيري على مقرّبة من شلالات فكتوريا .



وتحتفل المناطق الأفريقية الأربع اختلافاً كبيراً جداً من فصل إلى فصل . ففي أثناء الفصل المطير تنسع البحيرات اتساعاً هائلاً بسبب ضخامتها (عمقها القليل) وتحول المستنقعات بما يتخالها من مجار ، مائة إلى شبكة من القنوات التي تعكس بالبصق .

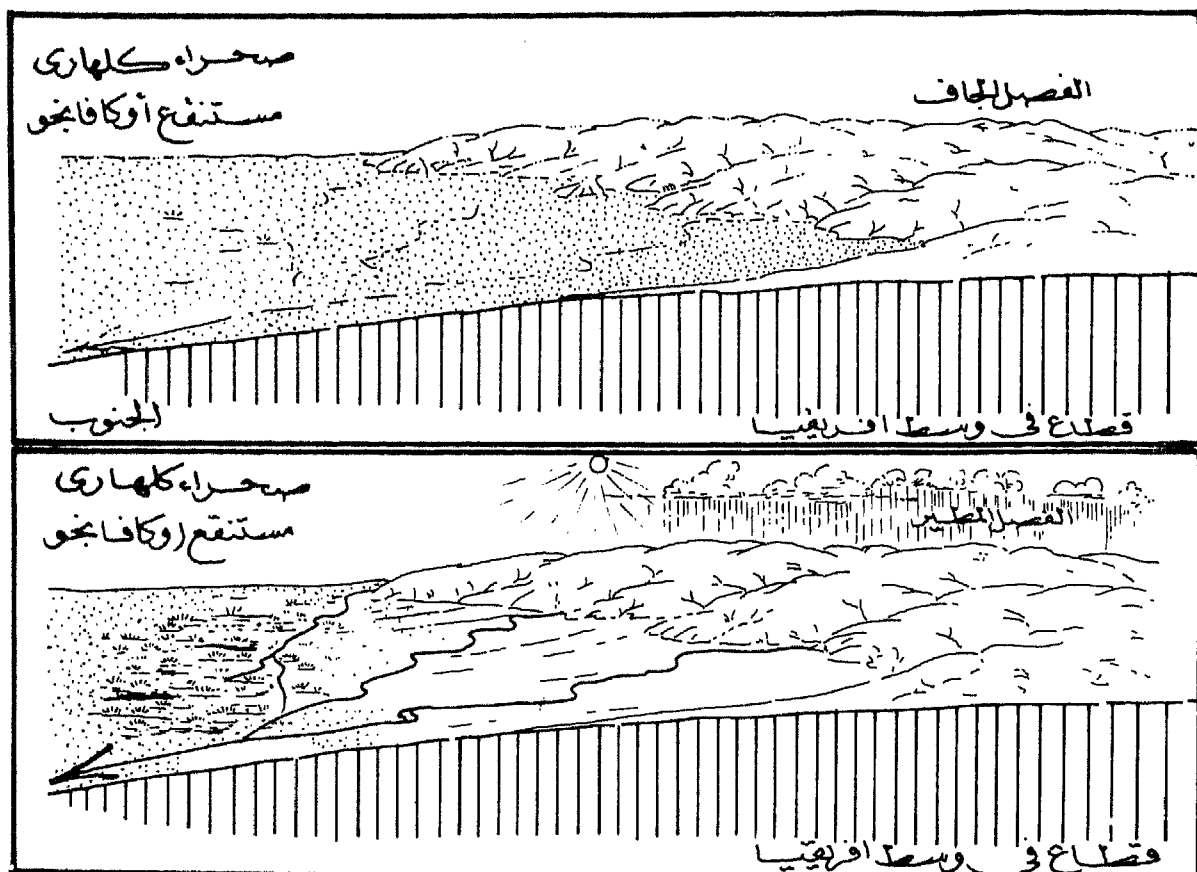
وفي خلال فصل الجفاف تتكثف البحيرات إلى جزء بسيط للغاية من مساحتها السابقة ، وعندئذ تجفف المستنقعات وتتعرض لحرائق كاسحة يسببها البرق أحياناً ، ولكن في كثير من الأحيان تكون بفعل السكان الوطنيين .

والحياة الحيوانية هنا وأغلبها من فرس البحر *Hippos* والتماسيح تتركز في المساحات المائية التي تتخلل منتظمة الفرج في موسم المطر التالي .

والآن نعود إلى شرح الموقف كله مع الاستعانت بالشكل المرفق وهو عبارة عن قطاع خيالي لوسط أفريقيا فيما بين مدار السلطان في الشمال (إلى اليمين) ومدار الجدى في الجنوب (إلى اليسار) .

ويوضح الشكل العلوى الصورة كما تبدو في صيف نصف الكرة الشمالي (فيما بين يونيو وسبتمبر) ففي هذا الفصل تكون الشمس في السماء تقرباً وتسقط الأمطار الانقلابية (التصاعدية) بغزارة شديدة وتتلقي المجرى العلوي للأنهار كميات هائلة من الماء في ذلك الفصل وهذه المياه أكثر بكثير مما تستطيع تحمله أنهار مثل النيل والنيلجر .

وهذه الفروع العديدة للأنهار الكبرى ، وكثير غيرها من الأنهر الصغرى تتشعب وتسلل في جميع الاتجاهات نحو



الصحراء المجاورة ، وبهذا تتكون مسطحات فيضية واسعة تبدو في الفصل المطير كما لو كانت بحرا داخليا شاسعا .

وعندما تعود الشمس إلى سماء الجنوب تميل الأنهر الشمالية إلى الجفاف وتتضاعل البحيرات والمستنقعات في المساحة وتتضاعل كذلك الأنهر الكبرى مثل النيل والنيل .

أما أنهار الجنوب فإنها تفيض ويحمل نهر Okavango وغيرها من المجاري النهرية كميات ضخمة من المياه في مستنقع Okavango وكثيرا من هذه المجاري يجد طريقه إلى نهر زمبيزى .

وفي هذا الفصل المطير أيضا (فيما بين ديسمبر ومارس) تتعجل شلالات فكتوريا بمقادير ضخمة جدا من المياه وتكون ذات منظر رهيب حقا وهذا هو وقت زیادتها .

ومن الحقائق السابقة يتضح أن هذه المستنقعات العديدة تتناوب بين فترات الوفرة وفترات العجز في كميات الماء . وطبعا تقوم عمليات الري وتعتمد على هذه المياه . وهذا هو السبب في أن مساحات واسعة من أرض اقليم قبكتو قد تحولت إلى أراض زراعية . وهذا يبين كيف أن هذه المنطقة الغنية الخصبة كانت في يوم من الأيام نهاية لطرق القوافل التي تمتاز الصحراء الكبرى .

والدراسة قائمة الآن في جنوب أفريقيا في محاولة لتحويل بعض المساحات من مستنقعات Okavango إلى أراضي زراعية بواسطة الري .

٩ – البحيرات البركانية

١ – بحيرة مكسيكو

٢ – بحيرات أرمينيا

في هضبة مكسيكو العالية التي يرتفع مستوىها إلى ٥٠٠٠ – ٦٠٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر يوجد عدد من البحيرات غير العادية .

وفي أيام الأزتك Aztecs قبل أن تخرب مدينة Montezoma على يد كورتيز Cortez في عام ١٥٢٠ كانت الأحواض التي تقع بين الجبال المكسيكية ، أو بمعنى آخر وادي مكسيكو كانت تغطيه مسطحات مائية عديدة وكان أكبرها جيما بحيرة Taxacoco وكان أقل منها قليلاً بحيرة تشارلز Charles وكلاهما تظهران في الخريطة (B) .

وكان هناك شبكة من القنوات التي تشبه في كثرتها قنوات مدينة البندقية كانت تغطي المنطقة المجاورة وكانت تربط عدداً من القرى الواقعية على شواطئ البحيرة بالميادين المركزية في العاصمة حيث كان يوجد أهرام كبيرة . وكانت تسبح فيها حدائق عائمة مكونة في الأصل من فروع الأشجار التي تتشابك بعضها مع بعض على شكل حصير عظيم السمك تغطيه التربة . ومن هذه الحدائق كان المند الحمر في قواربهم البسيطة يحملون المنتجات إلى مختلف أجزاء هذه الامبراطورية الجزرية .

ومن كان هذه البحيرات لم تبق إلا بحيرة Xochimilco التي تتكون من عدد لا يحصى من القنوات الاصطناعية التي تحف بها من كل جانبها حدائق الأزهار العائمة وهي في الحقيقة متعة للزائرين .

ومن بين البحيرات الكبيرة في هضبة مكسيكو بحيرة تشابالا Chapala وبحيرة كويتيزو Cuentezoo وكلها تقع في الأحواض الواقعة بين الجبال وتكتنفها البراكين ، وهي كالبحيرات التي توجد في وادي مكسيكو عبارة عن أجسام مائية قليلة العمق وينمو على شواطئها البوص .

وهناك منطقة أخرى بها بحيرات مماثلة لبحيرات المكسيكية توجد في الأراضي التي كانت تعرف قبلا باسم أرمينيا ، وهي الآن موزعة بين تركيا وإيران والاتحاد السوفيتي (شكل) وفيها توجد ثلاث بحيرات كبيرة ولكنها ضحلة وهي Sevan و Urma و Ararat . وهي تقع على مسافات متساوية من المخروط البركاني الجميل الذي يتكون منه جبل أرارات Van .

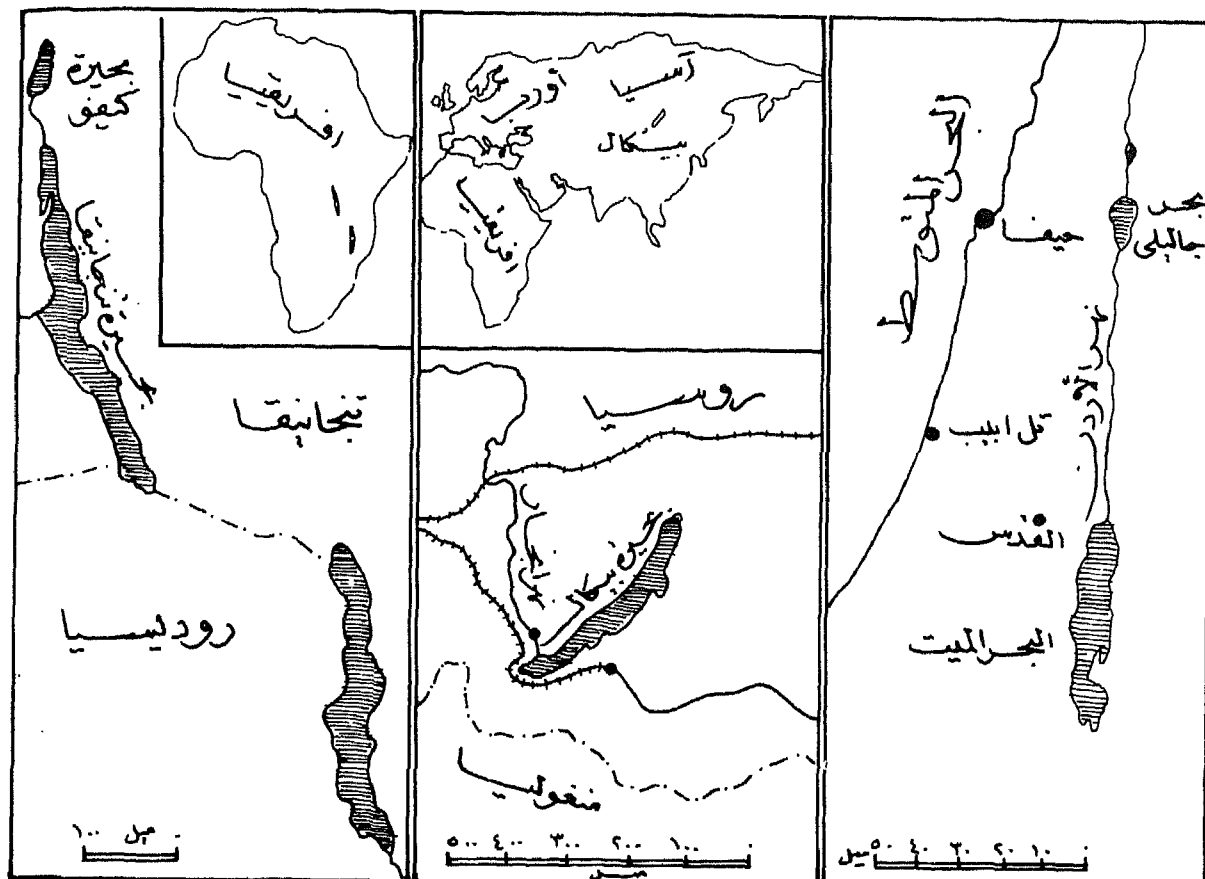
وفي المناطق البركانية مثل أواسط مكسيكو وأرمينيا يؤدي توزيع البراكين غير المنتظم إلى تكون ما يعرف بالأحواض البين جبلية Intermontane وهذه بطبعية الحال تشغله البحيرات التي تتدنى بين المخاريط البركانية ... وجود هذه المخاريط البركانية هنا يعلل أيضاً وجود الجزر المستديرة في البحيرات نفسها .

ومن الأسباب التي تساعد على نشأة البحيرات هي اعتراض مسارات الآلاف للأودية النهرية وتكون سدود تحول دون تصريف المياه . ومن الأمثلة على ذلك بحيرة Snag Lake على مقربة من قمة Lassen .

وعلى بعض المفاسد البازلتية كهضبة كولبيا (في واشنطن وأوريجون) تكونت بحيرات واسعة ويرجع تكوينها إلى مسارات الآذا . وهذه البحيرات انقرضت تماماً وخلفت وراءها مسطحات واسعة من الرواسب الغرينية أو الرواسب البحيرية ويختخل طبقات الآلاف التي تتكون منها المضبة طبقات بحيرية أقدم ... هي الآن المصدر الرئيسي الذي يغذي المنطقة بالماء الباطني الذي يتبثث من العيون في المناطق التي تظهر فيها هذه الطبقات على وجه الأرض .

وبحيرات أرمينيا Van و Urmia ليس لها مخرج وهي بناء على ذلك بحيرات ملحة . ونظراً إلى أنها بحيرات ضحلة فإن مساحتها تتغير من فصل إلى آخر .

وبحيرة Chapala في مكسيكو بحيرة ضحلة ولفظ Chapala أو Chapalal كلمة هندية تصور الصوت الذي يصدر عن تلاطم أمواج البحيرة بالشاطيء .



البحيرات العميقة

تنجانيقا – نيسا – بيكل – البحر الميت

الأمثلة التي نوردها هنا هي لأربعة من أعمق البحيرات في العالم.

وبحيرة بيكل في أواسط آسيا هي أعمق بحيرة معروفة إذ يزيد عمقها على ميل (في أحدى النقط) ويقع قاعها على مستوى ٤٢٢٦ قدماً تحت مستوى البحر وطولها الإجمالي ٤٠٠ ميل تقرباً وعرضها ٥٠ ميلاً، وبذل تكون مساحتها ٢٠ ألف ميل مربع. وهذه المساحة الكبيرة مقارنة بالعمق الكبير يجعلها ذات قدر هائل من الماء (أكثر من أية بحيرة عذبة أخرى في العالم).

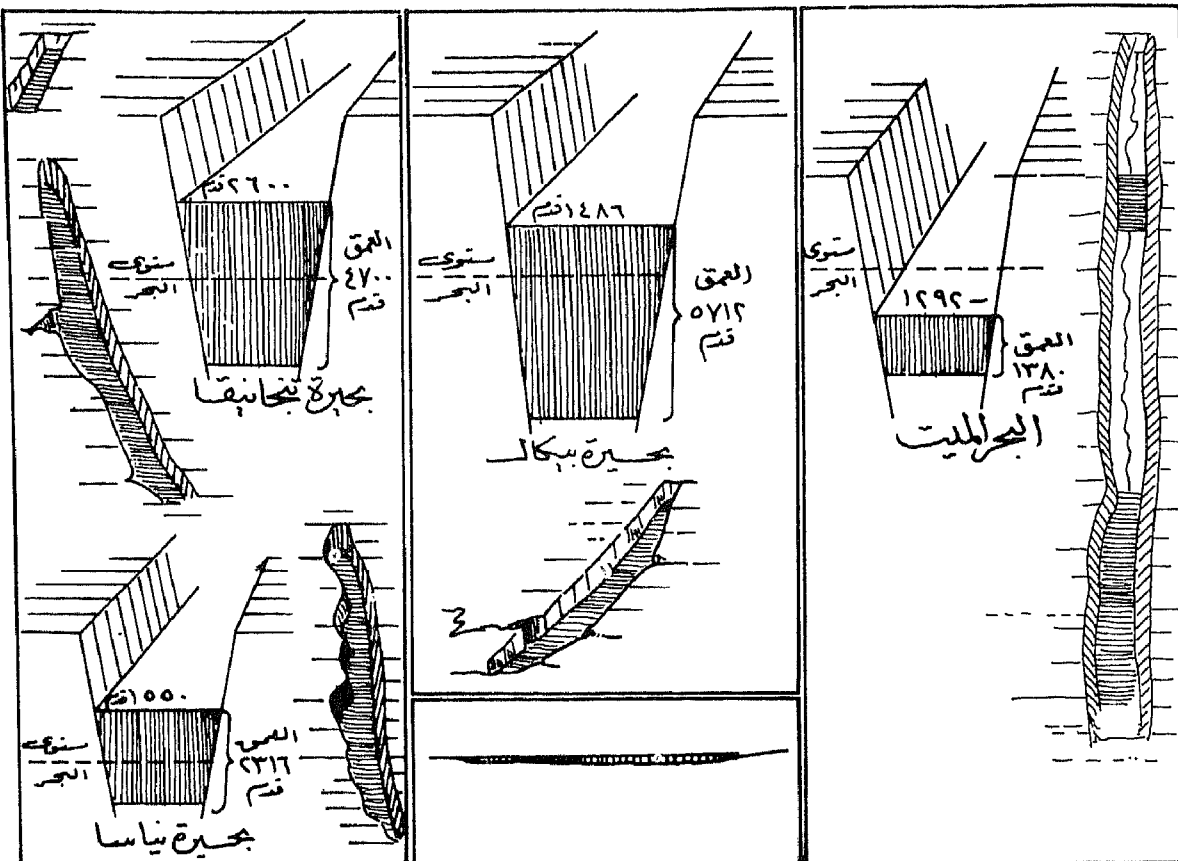
أما بحيرة تنجانيقا في أفريقيا فعمقها ٤٧٠٠ قدم وهي ثانية بحيرة عميقة في العالم وقاعها أقل في مستوى من سطح البحر بكثير.

وبحيرة نيسا كبحيرة بيكل وبحيرة تنجانيقا طولية وضيقة نسبياً ثم أنها عظيمة العمق.

ومن البحيرات العجيبة التي تنتمي إلى هذه المجموعة البحيرية البحر الميت وهو بحيرة ملحية بسلاسة بسبب الظروف المناخية التي جعلته في بقعة من أشد بقاع العالم جفافاً.

والبحر الميت بحيرة رائعة نظراً إلى أن مستوى سطحه يهبط بمقدار ١٠٠٠ قدم تحت سطح البحر وأن قاعه يصل إلى عمق ١٣٠٠ قدم تحت مستوى مائه، وهذا عمق هائل حقاً لبحيرة بهذا الحجم الصغير (فطوله أقل من ٥٠ ميلاً وعرضه ١٠ أميال فقط).

وأروع من البحر الميت بحيرة تاهو Tahoe في كاليفورنيا بين نيفادا وكاليفورنيا. وهذه البحيرة الصغيرة لا يزيد طولها عن



٢١ ميلاً وعرضها عن ١٠ أميال ، ولكن لها عمقاً يصل إلى ١٦٠٠ قدم ، وهي بهذا أعمق من البحر الميت .

وأصل، هذه البحيرات جميعا يكمن في الظاهرات الحيوانية.

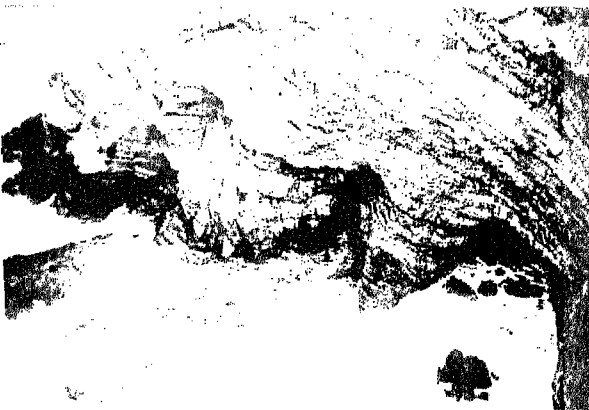
تشمل بحيرات تنجانيقا ونياسا وبيكال والبحر الميت وقاهاو أجزاء من منخفضات مستطيلة على شكل خنادق تعرف بالأخاديد أو الأودية الانكسارية Rift Valley .

ويطلق على الأخداد أيضاً لفظ Graben وهي كلمة المانية ومعناها الحفرة أو القبر، وتكون الأخداد بفعل الانكسارات التي تحدث في قشرة الأرض على طول سطحين متوازيين والأرض – المستطيلة التي تقع بين كسرتين متوازيتين أو حلين تحيط إلى مستوى الأرض المحاورة لكي تكون أخدوداً.

وأكثـر أخـادـيد الـعـالـم طـولاً وعمـقاً هـنـاكـاً أـخـدـودـاً إـفـريـقيـاـ الـشـرقـيـ ، وـفـي الشـعـبـةـ الغـرـبـيـةـ منـ هـذـاـ الأـخـدـودـ تـوـجـدـ بـحـيرـاتـ نـيـاسـاـ وـتـسـنجـانـيـقاـ وـالـبرـتـ ، أـمـاـ فـيـ الشـعـبـةـ الشـرقـيـةـ مـنـ هـذـاـ الأـخـدـودـ فـتـوـجـدـ مـجـمـوعـةـ مـنـ بـحـيرـاتـ الـلـحـةـ مـثـلـ نـطـرـونـ وـنـيـفـاشـاـ الـتـيـ تـقـعـ عـلـىـ مـقـرـبـةـ مـدـيـنـةـ نـيـرـوـبـيـ . وـالـطـرـفـ الشـمـالـيـ هـذـاـ الأـخـدـودـ يـمـتدـ شـمـالـاـ بـحـيـثـ يـشـغـلـ جـزـءـ مـنـ الـبـحـرـ الـأـحـمـرـ وـخـلـيـجـ الـعـقـبـةـ وـوـادـيـ الـعـورـ الـذـيـ يـوـجـدـ فـيـ الـبـحـرـ الـمـيـتـ وـنـهـرـ الـأـرـدنـ .

وتوضح القطاعات المبينة شكل الأحاديد التي تشغله البحيرات التي سبق ذكرها ويوضح القطاع الآخر ببحيرة فيكتوريا ومنه يظهر قلة عميقها الذي لا يزيد على ٢٧٠ قدمًا . ومع ذلك فهي من أكبر بحيرات العالم ولا يزيد عنها في الحجم إلا بحيرة سو سيف، أمريكيا الشمالية .

وليس كل أخدود العالم بها بحيرات فأخذود وادي الموت Death Valley الذي يوجد في كاليفورنيا ليس به بحيرات وهو أخدود يهبط قاعه إلى ٢٨٠ قدما تحت مستوى البحر. وهو يقع في الموضع العظيم إلى الشرق مباشرة من سيرا نيفادا. ومناخه حار والرطوبة فيه معدومة.



الكهوف البحرية (Marine Caves)

الكهف البحري هو فجوة في الشاطئ تكون من الكبر بحيث تسمح بالدخول فيها ومن الطول بحيث تكون مقلوبة في نهايتها الداخلية. وتكون الكهوف البحرية في الجروف الساحلية بسبب نشاط التعرية نشاطاً زائداً في أجزاء خاصة من الصخور التي تظهر في واجهة الجرف يكون تركيبها بحيث يساعد على نشاط التعرية وحمل دون أنهيار الصخور.

إذا هاجت الأمواج صخراً ما في قاعدة جرف بحرى بقوه وبدرجة واحدة في جميع أجزاءه فإن أي ضعف في هذا الصخر يؤدي إلى سرعة تآكله في مناطق الضعف بنسبة أكبر مما يتأكل الصخر في الأجزاء المجاورة.

وتوضح هذه الصورة مجموعة من الكهوف في مراحل تكوينها الأولى وقد حفرتها الأمواج في صخور رملية تسمى للعصر السيلوري.



سواحل البحار

توضح هذه الصورة الرياس (Rias) في جنوب غرب أيرلندا .. وهي أكثر اتساعاً فيها في جنوب غرب ويلز... وهي هنا تتدلى طول ثبات مقلوبة في الطبقات الصخرية بالمنطقة أى أنها تابعة لتكوين الجيولوجي ولذلك فإنها لا تدين للتعرية إلا بالقليل .



يسجّم عن الضغط الذي يخضع له الماء في داخل الكهف عندما تندفع الأمواج فيه وتسد مدخله أن يفتح ثقباً هوائياً في سقف الكهف إذا كان هذا السقف رقيقاً وضعيماً ... ويطلق على الكهوف التي تكثر بها الثقوب الهوائية اسم كهوف المهربيين (Smugglers' Caves).



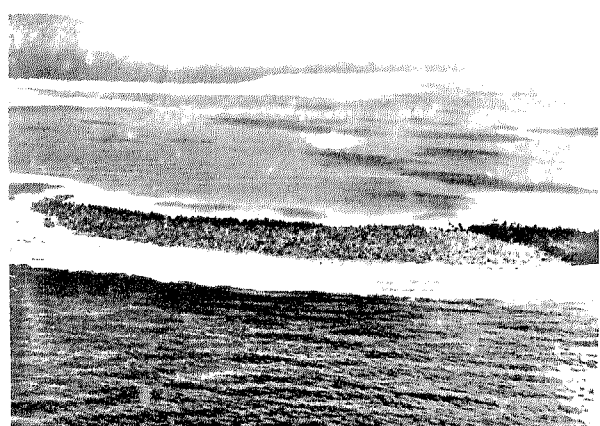
على الرغم من أن عرق الكوارتز الأبيض الذي نظره أسفل فتحة هذا الكهف يتحمل مقاومة للتعرية من صخور الإردواز المعدنة التي يتكون منها أباً الحرارة الشديدة التي صحت الكوارتز عند دخوله أحمرت صخور الإردواز لها مما ساعد على تعريفها بسرعة زائدة . وعندما تأكل هذه الكهوف عرق الكوارتز فقد العرق الداعمة التي كان يرنكز عليها فهو حرث منه ملاحظة تأكل صخور الإردواز إلى احترق فعمل الحرارة في أعلى الجزء المتبرع الكوارتز في أسفله .



توضح هذه الصورة مرحلة تالية في تكوين الجذور الصخرية للمرحلة السابقة ذات فيها المواد التي تفصل بين الجذور وبين الجرف الذي انفصل منه .



توضح هذه الصورة كهفًا في صخور تنتهي إلى العصر الأردوبيشي وفيها يظهر عيب اعلا الكهف في منتصف المدخل ، وقد أدى هذا العيب إلى تكسير الصخور على كلا جانبيه فساعد ذلك على سرعة تعريتها بفعل الأمواج وظهور الطبقات إلى السارق شكل عمودي تقريباً على حين أنها إلى اليمين مائلة إلى اليمين بحوالي ٣٠ درجة.



تسل هذه الصورة منطقة يند فيها لسان من الرواسب الرملية في مياه البحر بجوار الساحل . وقد تكونت هذه الرواسب بفعل الأمواج وهي ما يطلق عليها الحواجز الرملية لأنها تحجز بينها وبين الساحل قطاعاً طولياً من مياه البحر . وإذا عظم حجم هذه الرواسب فامتد طولاً وعرضًا تتحول إلى جزر ساحلية طولية الامتداد بجوار الساحل .



توضح هذه الصورة خليجاً صغيراً .. يرجع نكوبه إلى وجود عيوب كانت خطوط ضعف يسرت على التعرية عملها .



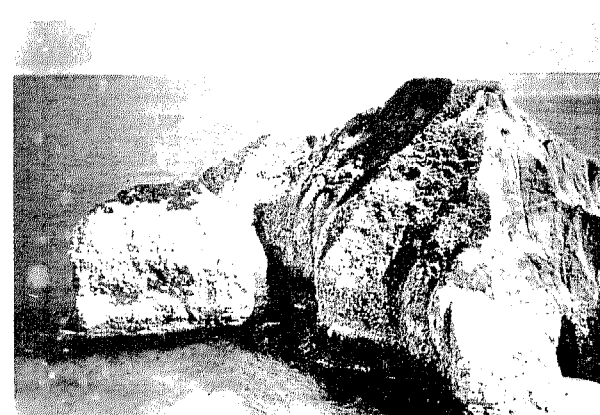
عندما يكون الصخر ضيقاً فإنه يحدث انهيار كامل فيه ويتكون بذلك جذر صخري بدلاً من القوس البحري والجذر الصغير الذي يظهر في هذه الصورة يتكون من مواد طيبة ولا يزيد ارتفاعه عن ٥ أقدام ، ويرجع بقاوته على هذا النحو إلى أنه يتكون بصفة خاصة من مواد عظيمة التماسك .



الأقواس البحريّة والجذور الصخريّة (Arches and Stacks)

تعزى الأمواج صخور المعروفة وتكون منها ظاهرات عدّة ، فإذا وجد فيها خط من خطوط الضعف فإن نشاط الأمواج في تعريتها يؤدي إلى تكون ما يعرف بالأقواس البحريّة والجذور الصخريّة .

عندما تهاجم الأمواج الشهيرة هجوماً مباشرًا فإن أول ما تفعله هو إزالة الصخور السفلية التي في متناولها وفي هذه الصورة استطاعت الأمواج وهي تأكل الصخور السفلية أن تنفذ إلى الجانب الثاني من لسان صخري ضيق . وقد انهار الصخر إلى ارتفاع كبير ولكن يبقى جزء فيه ليكون سقفاً لقوس بحري .



يرجع تكون القوس البحري إلى أن أحد جوانب الكهف كان يتكون من حائط رقيق نظرًا لقربه من خليج صغير ، وأن هذا الحائط قد ثقبه هجمات الأمواج ف تكون القوس الذي يظهر في هذه الصورة .



وهذه صورة لمنطقة ساحلية ارتفعت الأرض عندها في هيكل مستوى ماء البحر بعما لذلك
وانحسرت المياه عن أجزاء من الأرض كانت مغمورة من قبل وظهر خط الساحل
القديم بتعاريفه خلف خط الساحل الجديد وتعرف أمثال هذه السواحل التي ارتفعت
وانحسر عنها ماء البحر بالسواحل المرفوعة « Raised Beaches »



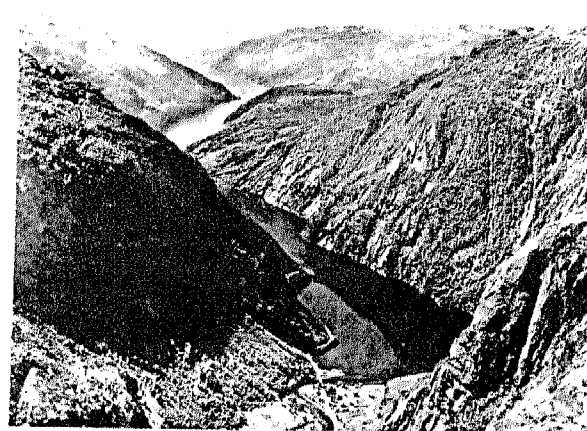
قد تكون الجذور الصخرية مباشرة دون أن يسبق ذلك تكون انهيار سقوف الأقواس
البحرية . وتوضح هذه الصورة جذراً بحرياً في طرف رأس صخري ، ويرجع تكوينه
إلى وجود عيوب في الرأس الصخري وانهيار التكوينات فيما بينهما .



وهذه صورة لمنطقة ساحلية هبطت الأرض عندها فارتفع بما لذلك مستوى ماء البحر
وغيرت مياهها الأجزاء المختضنة من المنطقة الساحلية وطلبت الأجزاء العالية مكشوفة
لم تغمرها المياه . وتعرف مثل هذه المنطقة، بالأرض فارقة « Sub-merged »



قد يحدث الفرق في سواحل البحيرات ... ويمثل هذا المنظر جزءاً من بحيرة فكتوريا
التي تحمل منخفضاً تكولنا على شكل طبق . وهنا نرى أن سواحل البحيرة قد غرفت
لتكون فيها عدد من الخلجان والجزر .



وهذه صورة لأرض ساحلية غارقة كان ينتهي فيها وادي لأحدى التلاjasات فدخلت
مياه البحر في الوادي مكونة أحد الغيوردات في اسكندينافيا وهو بيدو وبعمقه الكبير
وجوانبه الضيق، يمتد في أرض جبلية .



نجم عن ارتفاع مستوى ماء البحر أن غرفت المحنفاصات الساحلية في الترويج .
والsurf الكبير الذي يظهر في سواحل الترويج نتيجة لغرفها قد أتاح الفرصة لقيام
عديد من المؤانى المسازة ... وأحسن هذه المؤانى هو ما يتصل منها بالداخل .



الصخور التي تظهر في هذه الصورة هي صخور جرانيتية في أغلبها اندفعت فيها سدود نارية من صخر الدولوريت وامتدت في جميع الجهات ... وقد نجم عن هذا البناء الصخري خطوط ضعف كبيرة ادت الى هبوط الارض وتكون خلجان الخليج والجزر المختلفة التي توجد فيه.

وهذه صورة لظاهرة يمكن أن يطلق عليها مجموعة جزرية أو مجموعة من الجذور الصخرية . وانخفاض سطحها هو الذي يرجع إمكان اعتبارها حزا .



السواحل الفارقة (Drowned Coasts)

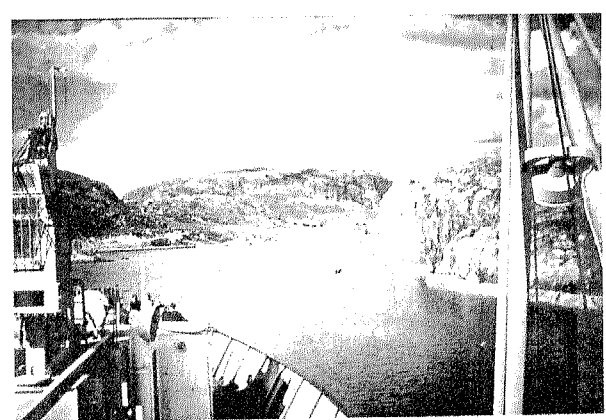
تعرض المناطق الساحلية للغرق كلياً أو جزئياً إما بسبب ارتفاع في مستوى البحر أو انخفاض في مستوى الأرض أو بهما معاً . وإذا كان التغير في مستوى الأرض فقد يصبح ذلك ميل الطبقات الصخرية .

ويتوقف الشكل الذي يظهر به الساحل الفارق على تضاريس المنطقة قبل أن يتعرض للهبوط .

وتشمل هذه الصور ظاهرة الرياس (Rias) ويفسر إطلاق هذا اللقب على الأودية النهرية عندما تغرق جزئياً .. وما يميز هذه الأودية أن قطاعها الطول يهبط تدريجياً كلما اقترب من البحر ... وهذا ما يجعله مختلفاً عن القطاع الطول للغيوردات ... وما يميزها أيضاً أن جوانبها تحد توسيعاً وهذا ما يجعلها تختلف عن جوانب الغيوردات التي تنحدر انحداراً شديداً .

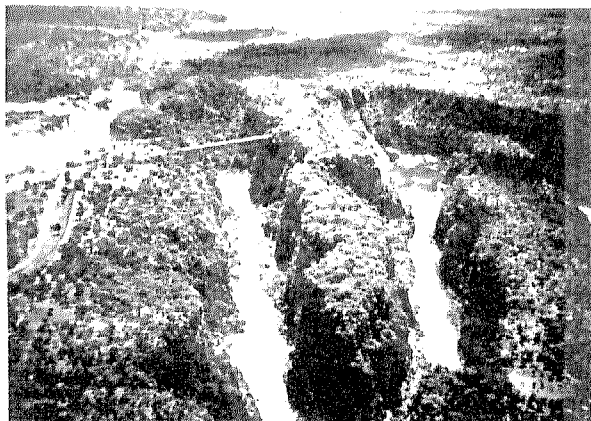
وهناك نوعان من الرياس (Rias) : أحدهما لا يتفق فيه امتداد الأودية مع البناء الجيولوجي القائم . والثاني يدين بكونه إلى اتفاقه ولو جزئياً مع البناء الجيولوجي والشكل الذي يظهر في هذه الصورة من النوع الأول الذي لا يتفق فيه امتداد الخلجان مع التركيب الجيولوجي للمنطقة .

ويوضح هذا المظاهر الرياس (Rias) في جنوب غرب إنجلترا .. وفيها تمتد الأودية في اتجاه موازي لامتداد الطبقات . والأهار الرئيسية التي شقت هذه الأودية من نوع الانهار التالبية .. وقد شقتها على طول التكوينات الضعيفة لذلك كانت جوانبها شديدة الانحدار .



تشمل هذه الصورة منظراً في أحد الغيوردات في الساحل الغربي للنرويج ، وفيه ترى مياه المحيط وقد توغلت في أحد الأودية التي كونها الأنهار الجليدية فيما مضى وذلك أن هبط مستوى الأرض الساحلية .

ويرى في الصورة الجوانب الرئيسية للغيوردات كما يرى إمكان استغلال الغيوردات في إقامة موانئ بحرية في نهاية من امواج المحيط .



تبين هذه الصورة أثر المياه الجارية في حفر السكوبينات الرسوبيّة التي تحدّر عليها



الأنهار

هذه الصورة لمنطقة ساحلية حديثة التكوين وهي ذات سطح منبسط تحدّر اندارا ندريبيا نحو البحر. وقد انحدرت على سطحها مجموعة من الأنهار الموازية التي ينبع اندارها مع اندار سطح الأرض.



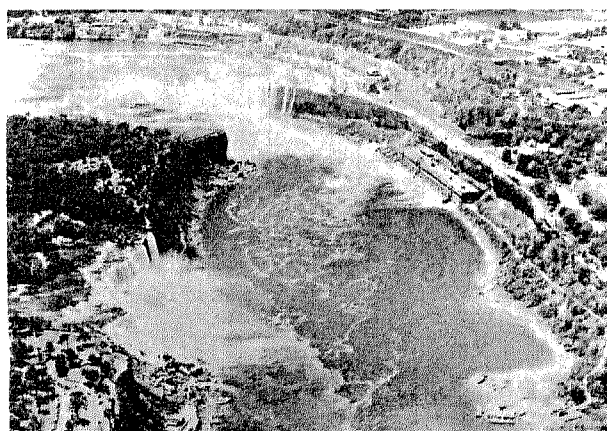
هذه الصورة لمنطقة مكونة من صخور جيرية تظهر طبقاتها بعضها فوق بعض . و يظهر في أسفل حافة الطبقات مجرى مائي هوف الواقع نهر جوف كان في الأصل نهرا سطحيا ثم غاصت مياهه في أحد الشقوق التي تكثر عادة في الصخور الجيرية وكانت مجرى جوفي ظهر على سطح الأرض ثانية عند الماءة المنظر من إنجلترا .



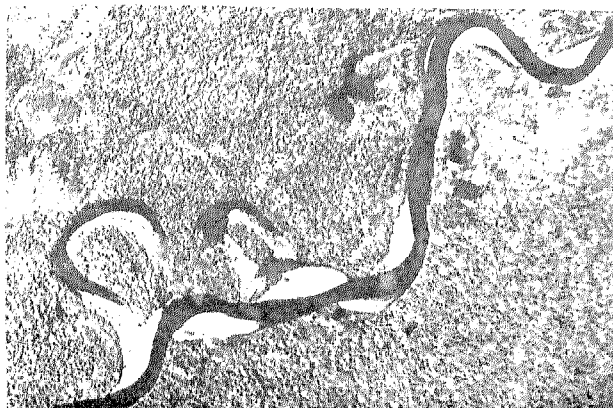
منتظر لمجرى أحد الأنهار التي تجري في أرض مستوى السطح بوجه عام ولكن بها الكثير من الانفاسات التي تعلوها وبسبب ذلك كان على الهر أن يخند مغارة على طول المنخفضات التي توجد بين هذه الانفاسات ومن ثم كان مغارة متعرجا .



منتظر لمجرى أحد الأنهار التي تحدّر على جوانب الجبال وفيه يظهر المجرى انداره



هذا المنظر لشلال ضخم تحدّر عنده مياه النهر من مستوى مرتفع في مغارة إلى مستوى منخفض . وهذا الشلال هو شلال أو تعبير أدق شلالات نياجرا في مجرى نهر سنت لورنس بأمريكا الشمالية بين الولايات المتحدة الأمريكية وكندا .



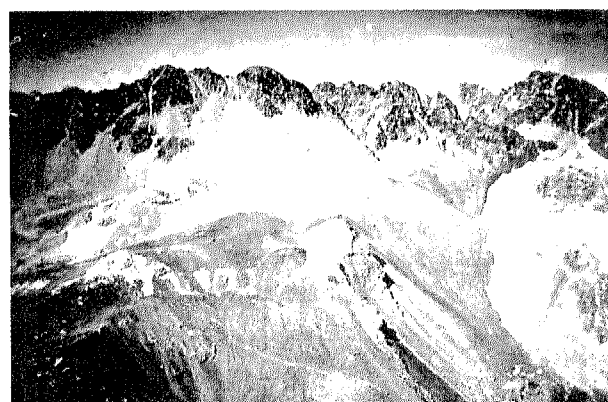
منظر لمجرى أحد الأنهار التي تجري في أرض منبسطة السطح كونها النهر بروابيه وهى ما تعرف بالسهل الفيضي . ويظهر المجرى النهرى بالقواعد ، العديدة . وأهم ما يظهر فى هذه الالتواءات المناطق التي يعظم فيها الأرسب النهرى وهو الملون باللون الأبيض وهذه تكون في العادة في الجانب المقرر من الالتواء . كما يظهر المناطق التي يعظم فيها البخت النهرى وهذه تكون في الجانب المحدب من الالتواء ومن الظاهرات الجغرافية الفريدة التي توضحها الصورة ما يعرف بالبحيرات المقاطمة ويطهر فيها الشنان من هذه البحيرات وبدو على شكل أقواس أو أهله .. وهذه كانت في الأصل أجزاء من مجرى النهر انفصلت عنه بفعل الأرسب .



مثل هذه الصورة أثر التعرية المائية في الحفر وتكون حفر طولية على جوانب المساحدرات . وهذه الحفر الموازية من فعل مياه الأمطار التي تحدى بقعة على حافة المواد الرسوبيّة التي تظهر في الصورة .



صورة مفصلة لأحد الالتواءات أو الشناثات التي توجد في مجاري الأنهار . وهذه الالتواءات توجد عادة في أراضي السهول الفيضية المنبسطة التي يسّرها النهر بروابيه عند مغراه الأدنى . والذى يدوى في هذا الالتواء أنه على وشك أن يتحول إلى بحيرة مقاطعة بفعل الأرسب النهرى في الجانب القصوى من الالتواء والبخت النهرى في الجانب المحدب المقابل .



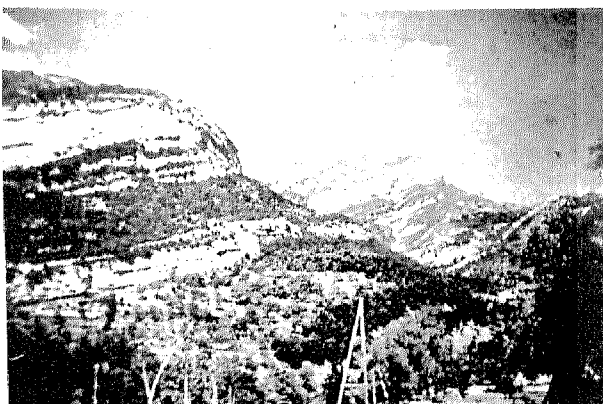
وهذه الصورة لبحيرة مستطيلة الشكل في أرض جبلية وبها يصب أحد الأنهار . وقد استطاع النهر أن يبني بروابيه دلتا في البحيرة وأن يند بها نحو الجانب المقابل من البحيرة . ومع الامتداد التدريجي لهذه الدلتا ستصل إلى الجانب المقابل وتشطر البحيرة إلى بحيرتين مفصلتين . والمفترض من سويسره .

الأراضي الجبلية

ظاهرات سطح الأرض في الجهات الجبلية (Mountain)

توضح مجموعة الصور التالية بعضًا من أشكال سطح الأرض التي تسود في المناطق الجبلية ، أما بقية الأشكال فلا تظهر بصورة واضحة إلا في الخرائط والقطائع . كانت العالبية العظمى من الأرض الجبلية في أول الأمر هضابياً أو سهولاً عالية ، ثم انحدرت عليها الأنهر والشلالات فحفّرت لها أودية فيها خلفه وراءها جبالاً (متخلقة) ترى قممها العالية في مستوى واحد (متقارب) ... المنظر من سيراً نفارة ...

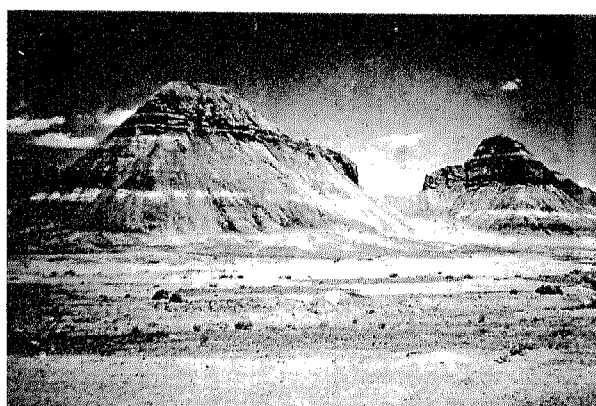
ويوضح هذا المنظر أرضًا جبلية موحشة انقضى من فوقها حديثاً الجليد الذي كان ينطليها ، وهو كثير غيرها من المناطق الجبلية عبارة عن جبال متخلقة من هضبة قديمة (يُفعَل التعرية) وظهور قممها العليا في مستوى متقارب (١٠ الألف قدم) كما ترى جوانبها ذات الانحدار الشديد والمoward المفككة التي تذكر عليها (المنظر من سويسرا)



توضح هذه الصورة حائطاً لمنطقة جبلية مكونة من طبقات مائلة (Tilted) من الصخور الجيرية ، وهي في مجموعة جبال الألف على مقرنة من الحدود بين إيطاليا وسويسرا . وتكن مقارنة الإنحدار الشديد الذي يظهر في الحائط ، والإندار اللطيف الذي ينبع مع ميل الطبقات (Dip Slope)



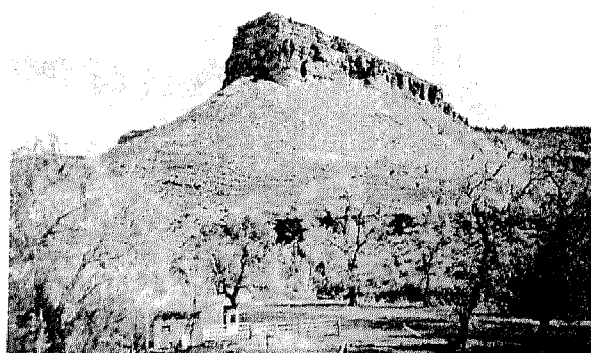
وهذا منظر لبركان خامد يظهر فيه المخروط البركاني وهو مخروط منظم الشكل كما تظهر فوهة البركان وهي دائرية الشكل .



توضح هذه الصورة ظاهرة الميزا (Mesa) ... والميزا عبارة عن جبل مختلف قطع مرحلة كبيرة في سبيل دورة التعرية ... وفي هذه المرحلة يظهر بفرده كل جبل من الجبال التي تختلفت من اهضبة السابقة ويدوياً بارزاً فوق مستوى الأرض السهلة المستوية التي تخلف فوتها ... ويكون له جوانب رأسية تقرباً (Esarpment) على شكل حواiance وتكون طبقاته أفقية ... وأعلاها يكون أشد صلابة بحيث يكون قلنسوه صخرية تخفي ما تحتها من التعرية السريعة .



وهذه قمة جبلية مخروطية الشكل وقد استعانت على تآكل بفعل التعرية لصلابة الصخور التي تكونها وهي صخور نارية .



توضح هذه الصورة حافة ذات أفقية السطح لمنطقة جبلية مكونة من صخور رسمية ، وتبين هذه الحافة إلى الأمام من كتلة جبلية مجاورة ، وهما ثلاثة جوانب تظهر على شكل حواiance ، وربما كانت هذه الحافة ميزا في سبيل المكتوبين (Mesa) .



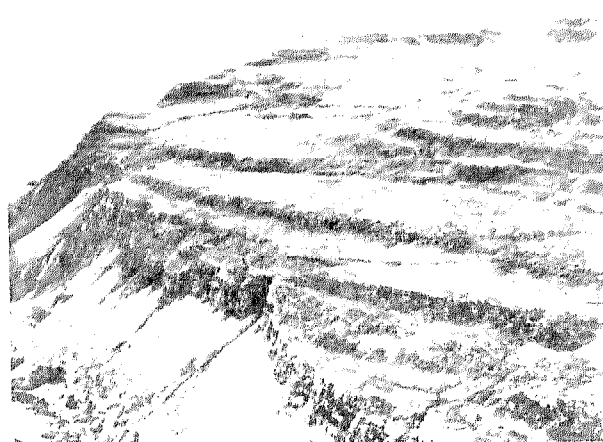
هذا المنظر لأرض جبلية في الصومال وهي عبارة عن ثنية محدبة في قشرة الأرض التوت فيها الطبقات الصخرية إلى أعلى وترى هذه الطبقات وقد مالت على جانبي الثنية . ولذلك يلاحظ أن قمة الثنية قد تآكلت بفعل التعرية وأن تآكل الطبقات يبدو على شكل أسنان الكلب .



يتمثل هذا المنظر حافة صخرية في منطقة رطبة غير صحراوية ولذلك لا تظهر فيها حدة التضاريس التي تردد في الحواف الصحراوية . ونظهر في هذه الحافة أثر المياه التي سبّب لها عقب سقوط الأمطار وهو ما يتمثل في مجموعة الأودية التي تقطّعها والرواسب التي تراكم عند مخارج تلك الأودية .



مثل هذه الصورة ما يُعرف لدى الجغرافيين بالأرض الرؤبة (Bad Lands) وهي أراضي حلية كثيرة التعرق بفعل عوامل التعرية وهي أرض شديدة الوعورة . المنظر من داكوتا في الولايات المتحدة الأمريكية .



وهذه الصورة تمثل أرضاً جبلية مرفوعة هي في الواقع إحدى المضائق وفيها نظير نهاية المضبة على شكل حافة شبه رأسية تعطيها بعض الرواسب . ونظهر الصخور التي تكون فيها المضبة في طبقات افقيّة .



هذه عبارة عن مواد مفتتة تقطّع أحد المنحدرات الجبلية يمكن أن تسمى «تره» والذي توضحه هذه الصورة هو أن هذه التربة تنزلق فوق المنحدر الجبلي وتتحرك نحو المستويات المنخفضة .



وهذه حافة رأسية أخرى لأن الصخور التي تكون فيها أرض المنطقة عبارة عن صخور جيرية .



توضّح هذه الصورة إحدى الطرق لتشييّت التربة على المنحدرات الجبلية وذلك طريق غرس الأشجار



وهذه حافة صخرية تشرف على مياه البحر. وهي حافة رأسية، برى وقد نصدع ويرشك أن ينفصل عنها طرفاها المتتصدع. كما يرى جزء آخر قد انفصل عنها بعد أن حدث به نصدع عمالي.

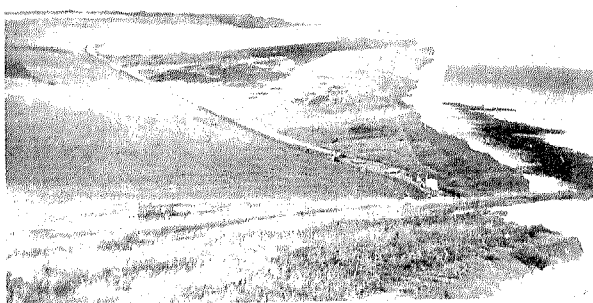


وهذه حافة أخرى تشرف على مياه البحر وهي مكونة من صخور حجرية، ولذلك يبدو رأسية. والحوالف في الصخور الجيرية تكون رأسية عادة بسبب الشقوق التي تمتاز بها الصخور الجيرية.



غالباً ما يظهر خط من العيون عند مستوى الماء الباطني في الصخور الطباشيرية أو عند المستوى الذي نرتکر فيه الصخور الطباشيرية فوق تكتينات أخرى غير نفاذة للماء (كالطنين).

الرجل الذي يظهر في هذه الصورة يقف حيث توجد إحدى العيون ... وقد نجم عن خروج الماء انهيار بسيط في المواد المفككة في أعلى العين، ثم تراكم هذه المواد في سفلها.



ظاهرات سطح الأرض في مناطق الصخور الطباشيرية (Chalk Landscape)
العامل الرئيسي الذي يتحكم في تشكيل سطح الأرض في مناطق الصخور الطباشيرية هو اختفاء الماجاري السطحية بصفة عامة، ويرجع اختفائؤها إلى أنه في أعقاب الفد الجليديه مباشرة كانت الأرض ما زالت متجمدة (أى غير نفاذة) وبهذا استطاع الماء الدائمة من الجليد أن تحدُّر على سطح الأرض (دون أن تغوص في التكوين الطباشيرية) وتشق لها أودية ومجاري فيها، إلا أنه بانتشار الدفع تغيرت الأرض ولم تعد غير نفاذة كما كانت من قبل فنجم عن ذلك أن غاضبت الميا الصخور الطباشيرية وغضبت الأنهار مختلفة وراءها تلك الأودية الحفافة. ت تكون في الصخور الطباشيرية عادة جروف رأسية كالذى تظهر في هذه الصورة. ويرى من خلف هذا الحرف أحد الأودية الحفافة، وقد قطعت التعرية الساحلية الوادي وكونت منه واديا معلقا.

وضوح هذه الصورة جانباً شديد الانحدار لميزا (Mesa) مكونة من صخر رمل، وتبعد عنها ظاهرة الطبقات الكاذبة (False Bedding) التي تكونت في أثناء إرتاب هذه طبقات. الخطوط الرأسية التي تظهر في الحائط هي شقوق أو مفاصيل في الصخر يرجع تكتينها الجفاف الذي تعرضت له الرواسب.



منظر صحراء يظهر فيه الجبال العالية في المؤخرة وعند أقدام الجبال يظهر مصطبة تتدلى بامتداد الجبال ويعرف باسم «البيد مونت» وفي نهاية الصورة يظهر الرمال على شكل غطاء يكسو سطح الأرض يخللها الحصى والسلاميد . والنظر في صحراء سينا يحصر .

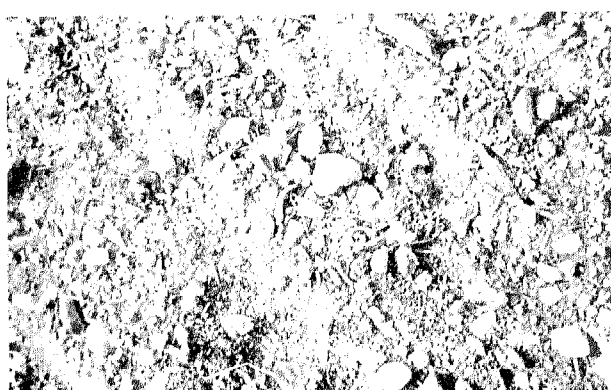


منظر صحراء في أرض صخرية تبدو فيه الصخور جراء عارية من أي أثر للحياة النباتية .

ويظهر في الصورة أحد الأودية الجافة التي يسميها العرب «بحر بلا ماء»

وينظر في سماء التعرية الصحراء واسحة فجوانيه رأسية وطنن تعطيه الرمال ولا أثر في الحياة النباتية .

وأمثال هذا الوادي كثيرة في الصحراء وهي من فعل الأنهار في وقت كانت الصحراء الحالية أكبر أمطارا وكانت أوديتها عارة عن مجرى نهرية ... وهذه لم تحف إلا بعد أن ساد الجفاف وانقطعت الأمطار.



الترابة في مناطق الصخور الطباشيرية رقيقة في العادة وهي تتألف في الغالب من الطين والصوان وهي مواد غير قابلة للذوبان التي تختلف بعد أن أزال ماء المطر المادة الطباشيرية .

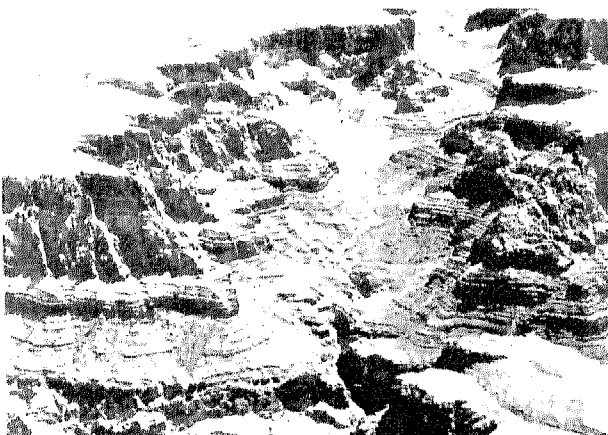
ونسبة ما نراه من الصوان في الترابة المحروقة التي تظهر في هذه الصورة هي التالية .



الارضي الصحراء

والمنظر لمنطقة صحراء يغمرها الرمال الى بر اكمت بفعل الرياح . وبها يرى أثر الرياح واضح في تكون موجات الرمال التي تظهر على السطح . والنظر من صحراء اريزونا بالولايات المتحدة الأمريكية .

والصوان متعدد الألوان فمنه البنى والأخضر وحتى الأسود ، وهو يتكون من السيليكا (كوارتز) التي تترسب كيميائيا عند تخلص التكتونيات الطباشيرية التي تحتويه كمادة مختلفة . وختلف حجم الصوان اختلافا كبيرا ، فمنه ما يكون صغير الحجم ومنه ما يكون كبيرا بحيث يصل حجمه إلى عدة أقدام ، إلا أن الصوان الذي نراه على الساحل الرمل في هذه الصورة يصل إلى تسع بوصات فقط ، وهو ذو أشكال مختلفة وفي غاية الصلابة بحيث لا يمكن خدمته لا بالمسير ولا بالزجاج .



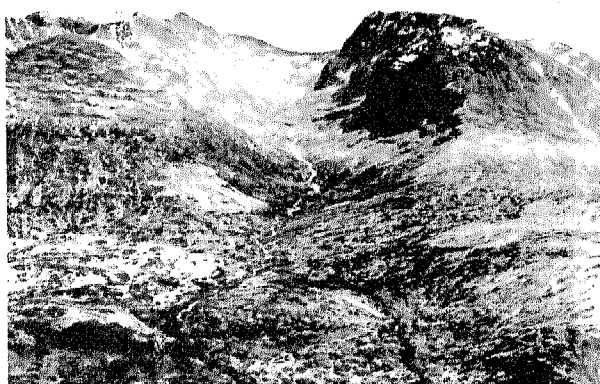
الأودية

وهذا منظر لوادي الكلورادو العظيم وهو كما يرى وادي ضخم عظيم العمق وعظيم الاتساع وهو وادي قديم تم حفره بفعل المياه الجارية في وقت كانت الأمطار تسقط بغزارة .

والذى يننظر إلى جوانب الوادي يرى الطبقات الصخرية التى تكون فيها أرض المسطقة يعلو بعضها بعضاً ويرى في القاع الفاقدة التاربة التي ترتكز عليها الطبقات الرسوية التي ارسست فرقها على مدى العصور الجيولوجية .



وهذا منظر لرواسب رملية واسعة الانتشار على طول السواحل البحرية وهى من فعل الأمواج والرياح معاً . والمنظر من سواحل بلجيكا المطلة على بحر الشمال .



منظر لوادي معلق ويظهر قاعه في مستوى يعلو كثيراً عن مستوى الأرض المجاورة وترى المياه وهي تحدركه إلى المستوى المنخفض .



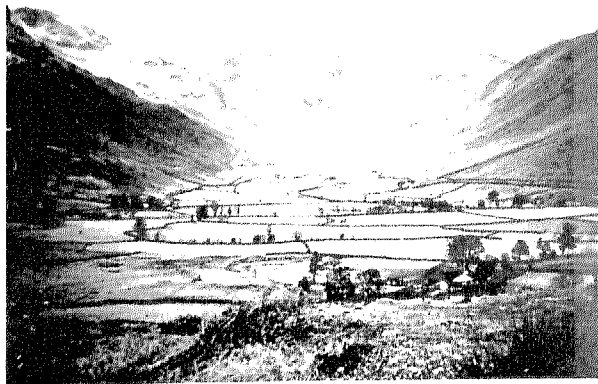
حوفا من زحف الرمال على المزارع والمباني يبذل الناس محاولات عدة لإيقاف تقدمها هذه هي إحدى الوسائل التي يلجأون إليها وهي غرس الحشائش فيها .
لننظر من ساحل هولندا المطل على بحر الشمال .



وهذا وادي جاف أيضاً حفرته التعرية المائية فيما مضى وقت أن كانت الأمطار غزيرة



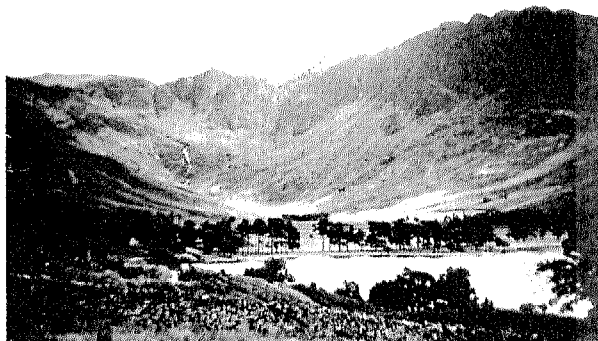
منظر يوضح الرواسب الرملية الضخمة وهي تغمر مساحات شاسعة من الأرضى وهي كما ترى رواسب عظيمة السمك وعظيمة الإمتداد وهى من فعل الرياح .



كثيراً ما ينتهي الوادي الجليدي عند نهايةه العليا برأس يشبه الوعاء الصخري . وفي هذه الصورة يرى الحائط الذي يحدد الوادي عند نهايةه العليا ، كما نرى المواد المفككة وقد حجبت الجوانب الرأسية للوادي ، كما يرى القاع المنبسط للبحيرة التي انصرف ماؤها .



توسيع هذه الصورة أرضاً يكثر سطحها الانفاسات ووسط هذه الانفاسات شق النهر مجرأه متبعاً المنخفضات التي تفضل الانفاسات ببعضها عن بعض ومن ثم ظهر بجري النهر واديه متعرجين .



وهذه صورة لرأس آخر لوادي جليدي آخر كالرأس السابق ... ولكن صخراً أكبر ظاهر في جوانب الوادي ، كما أن البحيرة ما زالت موجودة فيه .



وهذا وادي أخر حفرته الماء في طبقات رسوبية ويظهر في قاعدة النهر الذي يجري فيه



تبين هذه الصورة بطن أحد الأودية وتوضح استغلال الأرض فيه في الأغراض الزراعية .



منظر لوادي عميق كان في الأول وادياً نهرياً ثم جرى فيه ذلك نهر جليدي . ولذلك فإن الجوانب العليا للوادي تبدو مائلة بعكس الجوانب السفلية وهي الجوانب التي كان الجليد يحرك بينها فإنها رأسية .



مع نشاط التعرية المستمر يتحول الوادي الجليدي المعلق بالتدريج نحو الشكل النهري ، ويتحول الشلال من مسقط مائي تسقط عنده المياه من على إلى مندفع تندفع فيه المياه بشدة في الوادي إلى أن تتلاشى صورة الوادي المعلق ويصبح لقاء الواديين متوافقا . وفي هذه الصورة يمكن مشاهدة هذا التطور .



وهذا بطن وادي آخر قد استغلت أرضه في الزراعة فشققت المسافي وقسمت الأرض إلى أحواض .



الأودية المعلقة (Hanging Valleys)

الأودية المعلقة هي أودية يعلو قاعها عن قاع الوادي الرئيسي الذي تنتهي إليه عند نقطه التلائحة به وهي بذلك أودية غير متوافقة اللقاء وتختلف كثيرا عن الأودية المتزامنة اللقاء .

ويرجع تكوين الأودية المعلقة بصفة عامة إلى اختلاف في مقدرة التلالات على التعرية ، فالتلائحة الرئيسية التي يعظم فيها سمل الجليد يكون جليداها أعمضا تماما ، وببناء على ذلك تكون أكثر قدرة على تعرية الوادي الرئيسي وتعيقه من التلالات الفرعية التي تتدنى التلائحة الرئيسية .

وبعد أن يذوب الجليد يظهر عدم التوافق عند نقطة التقاء وادي التلائحة الفرعية بواudi التلائحة الرئيسية . هذا من جهة ومن جهة أخرى ينجم عن تراجع المجرى في الأرضى التي توجد بها أودية جافة تكون نوع آخر من الأودية المعلقة ، وهذا يحدث بصفة خاصة في مناطق التكوينات الطباشيرية .

يضاف إلى ذلك أن تحديد نشاط الأنهر أو كما يسمى تحديد شباب الأنهر ينشأ عنه هو أيضا نوع من الأودية المعلقة (عدم توافق اللقاء) هذه صورة لوادي معلق كما يظهر من قاع الوادي الرئيسي . والتلائحة التي كانت تحد في الوادي الرئيسي كانت تتحرك من اليسار إلى اليمين .



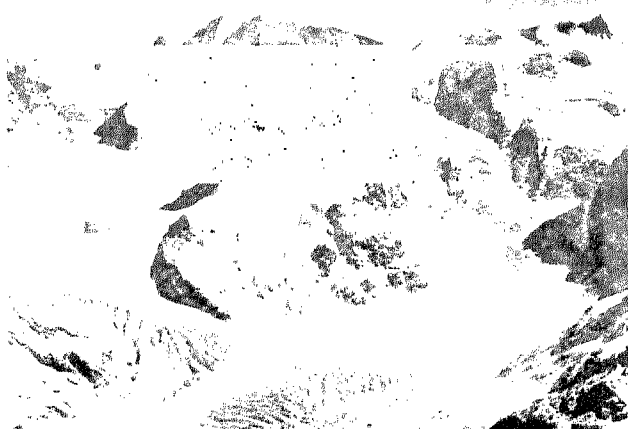
وهذا بطن وادي آخر استغلت أرضه في الزراعة فحفرت به المسافي وغرست الأشجار .



في المناطق التي تكثر فيها الفيوردات غالبا ما تختفي الأودية المعلقة تحت المياه التي غمرت الأودية الرئيسية . وفي هذه الصورة يظهر قاع الوادي المعلق فوق مستوى ماء البحر مباشرة بينما يقع قاع الوادي الرئيسي على عمق يزيد على 1000 قدم تحت ماء الفيورد .

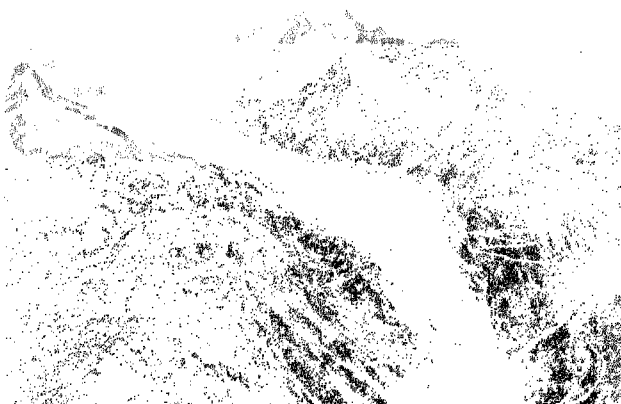


منظر آخر لحقول الثلوج التي يغطي أعلى الجبال وهي الحقول التي يتدلى الأنهار الجليدية بالجليد الذي يتحرك فيها متحدرا على جوانب الجبال.



الجليد وإنهار الجليدية

منظر لأحد حقول الثلوج التي يغطي أعلى الجبال وفيه تظهر بداية حركة الجليد تكون في أنهار جليدية



تشمل هذه الصورة نهرًا جذرًا ينحدر فيه الجليد في واديه الذي يمتد على منحدر جبلي بدلاً من الماء . والمصدر الذي يغذى النهر الجليدي بالجليد الذي يتحرك فيه هو حقول الثلوج التي تغطي أعلى الجبال .

وحركة الجليد في الأنهار الجليدية بطئه جدا ولكنها لا توقف . ويظل الجليد يتحرك إلى أن يبلغ خط الثلوج الدائم فإذا اندعاه تحول الجليد إلى ماء وأصبح نهرًا مائيًا . والنظر من جبال الألب في سويسرا



الثلج والجليد (Snow and Ice)

مسحوق الثلوج الجاف نفسه ليس له أثري يذكر في تشكيل سطح الأرض ، هذا على الرغم من أنه ينحدر على سطح الأرض ، ويسد الطرق ويسبب كثيرا من المتاعب . ويجرد سقوط الثلوج بتحول أولى إلى (Neve) أو (Firn) ويكون اسفلجي القوام ونفاداً للماء بسبب الفجوات التي توجد فيه ثم ثانياً إلى جليد تخلله فقاعات هوائية ، ويكون أيضاً نفاداً للماء وأخيراً إلى جليد أزرق خالي تماماً من الماء .

وهذا منظر لفصيل لقطاع في ثلج من نوع (Firn) ويدو طباقي الشكل نظراً لوجود طبقات رقيقة من التراب الذي ذرته الرياح بين الفترات التي تساقط فيها الثلوج ... ويلاحظ أن هذه الطبقات تساقط في امتدادها مع سطح الأرض غير الأفقى فهي تحني إلى أعلى في القطب التي يحيط بها سطح الأرض .



زيادة حركة الثلاجة عندما تصل إلى جزء من مجرها يكون أشد الحدارات ، وعندئذ تنكسر وتحدث بها شقوص عرضية كالتي تظهر في هذه الصورة . ويبلغ عرض هذه الثلاجة ربع ميل والأتجاه الذي تحرك فيه هو نحو اليمين .



يبدو الجليد ذا شكل أزرق على نحو ما يظهر لوح سميك من الزجاج . ويظهر اللون الأزرق بصفة خاصة في الشقوق التي توجد في أنف التلاجة التي تمتها هذه الصورة ... والتي تحمل نهايتها مسموحاً صخرياً على السطح ... وتشهد التلاجة هنا في بحيرة تكونت بسبب المياه الذائبة فيها ... والشق الأوسط الذي نراه في الصورة يبلغ ارتفاعه ١٠٠ قدم .



فإذا يكون سطح التلاجة مستويا ، بل أنه عادة غير مستوي وبه كثير من الشقوق (Crevasses) ويوضح ذلك من هذه الصورة .



ويوضح هذا المنظر الجليد وقد زحف إلى الأمام (Thrust) وظهر معلقا فوق أنهاها . ولنلاحظ فيه لون الجليد الأزرق ، والركام الأرضي ، والجري الذي كونته المياه الذائبة ، وسطح التلاجة ، وجانبي الوادي (في أعلى)



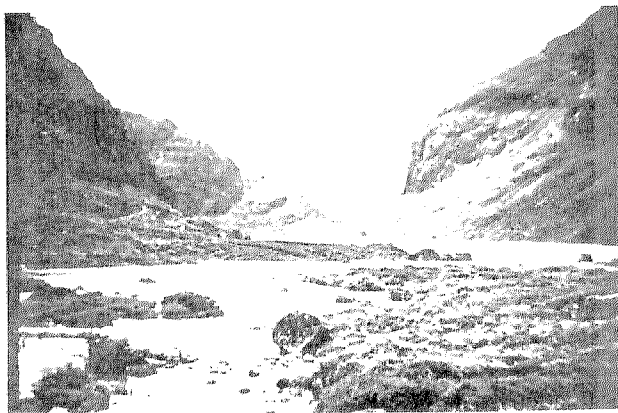
عندما يبلغ أنف التلاجة مياه البحر وتكسر كتل فيه وتكون جيلاً تليجاً يظهر قطاع عرضي لجسم التلاجة كالذى يظهر فى هذه الصورة . وفي هذا القطاع يظهر عدد من لشقوق القديمة التي امتدت بالقادورات الجليدية كما يظهر الفضاء الذى يغطي سطح التلاجة .



كثيراً ما يحدث أن المياه الذائبة فوق سطح التلاجة تتسرب إلى أسفل من خلال الشقوق التي توجد في الجليد فت تكون خنادق سفلية وسط جليد التلاجة . وتوضح هذه الصورة خنادق من تلك الخنادق وقد انهارت أجزاء من سقفه .



توضح هذه الصورة الجليد وقد انكسر عند أنف إحدى التلاجات ، وكان يعلوه غطاء متصل من القادورات وبرى الجانب الصخرى للتلاجة خلف الشخص الواقف في الصورة (ويمكن اعتبار هذا الشخص مقياساً للرسم)



الأودية الجليدية (Glaciated Valleys)



ذوبان الثلوجات (Glacier Thaw)

نماح في مجموعة الصور التالية القطاعات العرضية للأودية الجليدية أما الفالهارات الأخرى التي تمتاز بها هذه الأودية فقد عولجت في مكان آخر الظاهرة الرئيسية التي يميز الأودية الجليدية هي شكلها الذي يشبه حرف (U) . وعندما كانت الثلاجة موجودة كان الشكل الذي يشبه حرف (U) هو مغيرها وكان الجليد الذي تكون فيه يملاً حرف (U) كله ، وعندما ذاب الجليد اعتبر حرف (U) الوادي الجليدي ، وتوضح الصورة ذلك.

ويرى في الجانبين للوادي الذي يظهر في هذه الصورة ثلاثة انحدارات مختلفة : أما الأول فيظهر في المستوى العالى في الجزء الذى لم يبلغ مستوى الجليد الذى كان يشغل الوادي ، وفيه يبدأ الانحدار الذى يميز الأودية النهرية ... وهو الانحدار القديم للوادي وقت أن كان واديا نهريا لم يشغل الجليد بعد .

أما الثاني فهو انحدار الجزء الذى كان يملأ الجليد ... وبعد ذوبانه ظهر الانحدار رأسيا .

أما الثالث فهو انحدار المواد المفككة التى انهارت من الحائط الرأسى للوادي الجليدى بعد أن ذاب الجليد ولم يقطع الجانب الرأسى الاحتفاظ برأسينه .



الخطوط والخدوش التى يخلفها الجليد فى سطح الصخور (Stariations)

ترك الجليد العديد من الخطوط والخدوش فى سطح الصخور التى يচقلها : يظهر في الصخر الذى تمتله هذه الصورة عدد كبير من الخروز تند طولية من أقصاه إلى أقصاه ، ومن فوقها تظهر خدوش متعددة في نفس الاتجاه ... ويبلغ عمق الخدوش 5 مليمترات تقريباً أما عرضها فأقل من ذلك .

وقد حفرت الخروز والخدوش مع الصخور الصلبة التى حلتها الجليد معه عند قاعده وهو يتحرك فوق الصخر . وكلا الظاهرتين تعين الاتجاه الذى كانت تتحرك فيه الثلاجة ولكنها لا تعين في أي جهة كان يتحرك أهى إلى الأمام أم إلى الخلف . والخطير في القمع الذى يخدم الصخر هو مفصل فيه (إنه صخر ناري) .

من الحقائق التي ينبغي ذكرها في شأن ذوبان الجليد أن الجليد والتلخ كليهما لا يتصان الا نسبة قليلة من الحرارة التي تبعث من الشمس أما الصخور فإنها تتعرض حرارة الشمس ثم تعود فتشع أكثرها على شكل أشعة سوداء (Black Heat) وبناء على ذلك فإن أغلب الذوبان يكون في جوانب الثلاجات وهي التي تصل إليها الحرارة السوداء المنكسة من الصخور .

توضح هذه الصورة ذوبان الجليد من أسفل الكتلة الجليدية وتكوين نوع معلق فيها يصلح طوله ١٠ أقدام تقريباً . وقد نجم هذا الذوبان بسبب الحرارة السوداء التي تسخن الأرض من جهة وأن درجة حرارة الجلو تعلو قليلاً عن درجة التجمد وذلك من جهة أخرى .



في المناطق القريبة من الأرض التي تأثر بالجليد يكون المناخ في فصل الشتاء من البرودة بحيث يغطي التلخ سطح الأرض أما في فصل الصيف فإن الدفء يساعد على ذوبان التلخ وبناء على ذلك فإن التلخ لا يغطي سطح الأرض طوال العام . ونتيجة لذلك فإن تجميد الماء ثم ذوبانه بعد ذلك يعتبر أهم ظاهرة في تلك الجهات ، كما أن ازلاق الصخور السطحية المكسرة التي ذاب ماؤها فوق الطبقه المتجمدة دواماً تعتبر العامل الرئيسي للتعرية .

حقيقة إن المياه الذائية تقوم بدور كبير في أعمال الحفر وتشكيل سطح الأرض في هذه المناطق ، إلا ما تقوم به بدخل نطاق التعرية النهرية ، وقد عولج ذلك في مكان آخر .

يحدث عطن في الصخور ذات المفاصل الكثيرة في النطاق الصخري السطحي الذي يتتأثر بعمليات تجميد الماء ثم ذوبانه . والصخور الجيرية التي تظهر في هذه الصورة في جانب قطع في أحد الطرق بولاية سسكنس في إنجلترا كانت على عمق كبير تحت سطح الأرض عندما تأثرت بظاهرة تجميد الماء ثم ذوبانه ونكسرت على التحول الذي يظهر في الصورة : وكان ذلك في الوقت الذي كانت الأرض القريبة بغيرها غطاء جليدي .



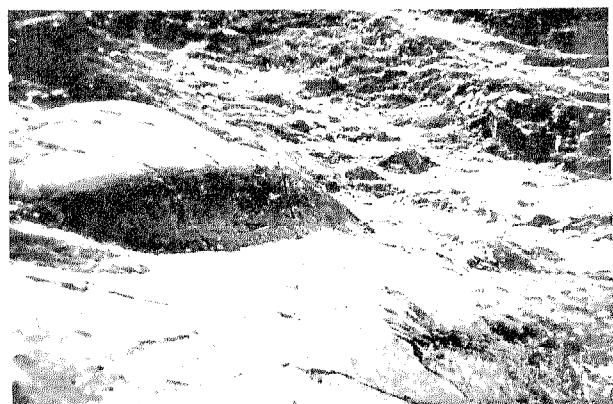
الأوعية الصخرية الجليدية (Cirques)

الخصائص الرئيسية التي تمتاز بها الأوعية الصخرية الجليدية (Corries - Cirques) هي شدة اتساع ظهرها وجوانبها الصخرية ، وهذه جيئاً تختفي جزئياً وراء غطاء من المواد الجليدية المفككة (Serree) ومن خصائصها أيضاً الحاجز الصخري الذي يمتد عرضياً في جانبه الرابع وكذلك المنخفض الصخري الذي يوجد وراء الحاجز الصخري (وتشمله بحيرة في العادة) وأخيراً الركام النهائي الصغير الذي يوجد أحياناً على الحاجز الصخري.

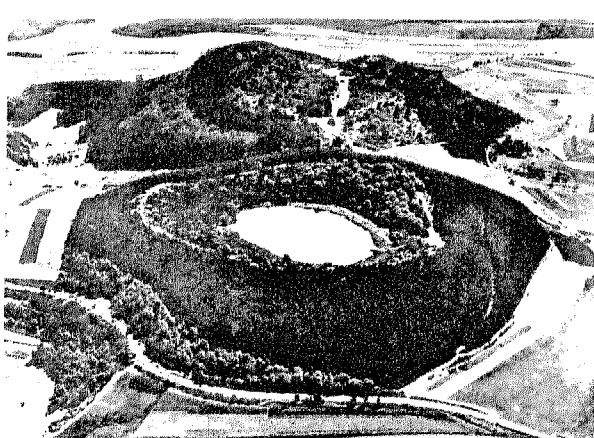
وتحفر هذا النوع لا يمكن أن يتم (فقط) بفعل الجليد الذي كان يشغل، لأن المواد التي نجمت عن هذا الحفر لا توجد في أي مكان قريب وإنما توجد بعيداً عنه وقد نقلتها إلى تلك الأماكن النائية التلالات التي كانت تحدُّر في الوادي الجليدي.
وتمثل هذه الصورة وعاءً صخرياً جليدياً والبحيرة الصغيرة التي تشتمل عليه والجوانب الشديدة الاتساع التي تحيط به وال الحاجز الصخري الذي يمتد عند جانبه الرابع (في إقليم البحيرات الإنجليزية)



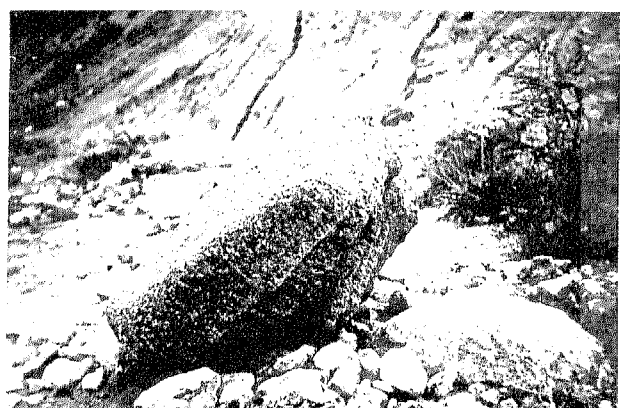
يطلق على الجلاميد الصخرية الضخمة المنفردة لفظ الصخور الصالة (Erratics). وتوضح هذه الصورة صخرة ضالة ارتکرت فوق صخرة غنية بعد أن ذاب الجليد الذي كان يحتويها ، وينبئ أنها لم تستقر في هذا الوضع إلا منذ زمن قصير بدليل وجود أنف السلاحة على مقربة منها ... ويمكن رؤيتها من خلف الكلة الصخرية . ويشهد إلى اليسار بحيرة تكونت من الماء الذائب ... وقد جس الماء فيها ركام نهائياً قديماً يرى في الوادي إلى اليسار.



تكون الصخور الغنية في أي نوع من أنواع الصخور. وفي المثل الذي يظهر في هذه صورة يتكون الصخر من الأردواز وهو صخر مت حول كأن قبل تحوله صخراً طيناً.



وهذه بحيرة دائمة أخرى تكونت في وسط الرواسب الجليدية التي خلفها ذوبانه وهي أيضاً في أحد الأودية السويسرية.



تحرك جلاميد صخري كبير مسافة كبيرة مع الجليد تكون له وجه مسطح مصقول ، لثث بسبب عملية الطحن التي تحدث في هذا الجانب على طول المسافة الكبيرة التي عنها الجلاميد.

يلاميد التي تظهر في هذه الصورة توجد على الساحل الجنوبي للبحر البلطي .. وقد سلها الجليد من السويد التي تبعد عنها بنحو ١٠٠ ميل ، ومن خلف هذه الجلاميد يرجف في تكوينات البولدر كل الذي جمله الجليد أيضاً من السويد.



ينجم عن ذوبان الجليد من أسفل بواسطة المياه التي تفوح في شقوق الثلاجة ، وبواسطة الحرارة التي تشعها الأرض أن ينطلق الماء من تحت أنف غالب الثلاجات . وهذا ما توضحه الصورة .

وهذه بحيرة دائرة أيضاً تجمعت مياهها في حفرة من المفر التي تكونها الجليد وقت أن كان ينطوي الأرض في الماضي .

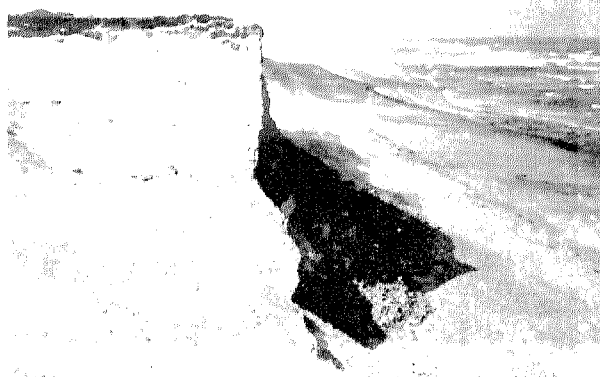


الثلاجات أو الأنهر الجليدية

Glaciers

الثلاجات أو الأنهر الجليدية هي مجاري جبلية يتحرك فيها الجليد بدلاً من الماء وهي شائعة في الأراضي الجبلية عظيمة الارتفاع وفي الصور التالية مجموعة من الظواهر الطبيعية توضح طبيعة هذه المجاري كثيراً ما تشغل الثلاجات الأودية التي تتدفق فوق المضائق ... وفي هذه الحالة ترى أن الجليد الذي ينحدر فيها ينهار عند الحواف الشديدة الانحدار ويكون شلالات جليدية رائعة . ويلاحظ في هذه الصورة لون الجليد الأزرق الرائق . والبحيرة التي تكونتها المياه الدائمة تحت أنف الثلاجة والجبال الجليدية الطافية في مياهها (صور هذه الصورة في شهر أغسطس)

وهذا منظر لأنف آخر لإحدى الثلاجات ، وفيه تظهر النهاية ذات الانحدار الشديد ، كما تظهر المياه الدائمة وهي تتدفق من أحدى الكهوف في الثلاجة .



المعروف التي ترى في هذه الصورة يزيد ارتفاعها عن ١٠٠ قدم ... وقد تكونت من رواسب جليدية ... وهذه الرواسب عبارة عن خليط عجيب من المواد فيها الجلاميد وفيها الطين وفيها الرواسب التي تختلفت من المياه الذائية وكثل من صخر الطباشير... وكل أولئك اندفعت مع الجليد وقت تقدمه.



تنعكس الحرارة المنتشرة من الشمس إلى الأرض على صفة الثلج والجليد ولذا فإن الذوبان السطحي فيها يكون بطيئاً للغاية . غالباً ما يحدث أن يذوب الثلج من نوع (Firn) ليكون الظاهرة التي توضحها هذه الصورة . وهي عبارة عن منخفضات على شكل أطباق قطرها قدم واحد تقريباً وعمقها نحو أربع بوصات ... ويرجع تكوينها إلى أن ثلج (Firm) إذا ذاب فإن احتnahme يرتكز حرارة الشمس في الجزء المركزي فيها .



أنف الثلاجة (Glacier Snouts)

خفى الثلاجة من على وجه الأرض عند النقطة التي يتعادل فيها مقدار ما يذوب من الجليد مع مقدار ما تأثر به الثلاجة من جليد جديد ... وإذا زاد معدل ما يذوب عن معدل ما ينحدر من الجليد فإن أنف الثلاجة يتراجع إلى الوراء (إلى أعلى) وهذا من نظر أمامي لأنف ثلاجة ، وترى قطع الجليد التي انهارت بفعل الذوبان في أسفلها ، كما يرى الجليد السطحي وقد تضرس بفعل الذوبان الذي يزداد في فصل الصيف .



حقول الثلج والقلنسوات الجليدية (Snowfields and Ice-Caps) (Snowfields)

ينبغى أن نفرق دائماً بين الغطاءات الجليدية والقلنسوات الجليدية ، فالغطاءات الجليدية لفظ يطلق بصفة رئيسية على الثلوج التي تتحدر في الأنهر الجليدية وتتدفق مما في المنخفضات المنبسطة التي توجد بين الجبال . والقلنسوات الجليدية هي غطاءات من الجليد تقطع بصفة دائمة قمم الجبال وأفلاج العالية ، ويرجع تكوينها إلى تراكم الثلوج فوق تلك المرتفعات نتيجة للتساقط المباشر الذي يصبه زحف بطيء في الثلوج المساقطة وتوضح هذه الصورة قلنسوة جليدية في النرويج على ارتفاع ٣٥٠٠ قدم .



رواسب المياه الذائبة من الجليد... الكيم (Kames) (Meltwater Deposits)

تشمل رواسب المياه الذائبة من الجليد مجموعة من الأشكال فيها الكيم (Kame) والإسكلز (Eskers) يتكون الكيم المخروطي الشكل (يكون الكيم دلائى الشكل أيضاً) عندما يهبط الماء الذائب في أحد الشقوف أو التفرب التي توجد في التلاجة... ثم يرسب تكوينات رملية وخصوصية على شكل كومة مخروطية الشكل في قاع أحد الكهوف الجليدية... والكيم الذي يظهر في هذه الصورة يبلغ ارتفاعه ٣٠ قدمًا.



الصخور الغنمية (Roches Moutonnees)

الصخور الغنمية ظاهرة شائعة في المناطق التي تأثرت بالجليد والتي تظهر فيها الصخور الصلبة على سطح الأرض التلال الصخرية التي يشكلها الجليد على صورة أغنام لا تكون اندارتها مستمرة ويكون جانبها الذي زحف النيلج من ناحيته مصقولاً بسبب احتكاك الجليد به وهو يندفع نحوه بضغط شديد من الخلف في أثناء صعوده عليه مما يؤدي إلى سحق التوابع التي قد توجد على سطحها الصخري (كما يظهر في هذه الصورة).



الإسكلز (Eskers)

الإسكلز هي أكوام تعبانية الشكل من الرواسب الركامية تندى في انتناعات عديدة في اتجاه عام هو الذى كان الجليد يتحرك فيه. وقد تكون صغيره جداً فلا يزيد طولها عن ربع ميل وأرتفاعها عن ٢٠ قدمًا وقد تكون كبيرة جداً بحيث يبلغ طولها ٢٠٠ ميل وارتفاعها أكثر من ١٠٠ قدم. وأغلب الأمثلة البريطانية صغيرة الحجم. والأنواع الكبيرة توجد بصفة خاصة في السويد.

وتشكون الإسكلز في أنفاق في أسفل الجليد غير المتحرك (الثابت أو الميت) وذلك بواسطة الإراسب المائي عندما لا يكون الفنق ممتلئاً تماماً بالماء، وبالتالي عندما يهبط فيه الضغط الطيدروستاتيكي وهذا نموذج للإسكلز الذي يكثر وجوده في بريطانيا - وهو كغيره من الإسكلز لا يجد متصلة وإنما يظهر منقطعاً.



هذه حفرة كبيرة حفرها الجليد في هذه المنطقة الجبلية وقت أن كان يقطنها في الماضي وهي تعرف لدى الجغرافيين باسم «السرك» وبعد أن ذاب الجليد صارت مكاناً صالحاً لجمع مياه الأمطار وتكونت بحيرة دائمة الشكل تقريباً.



الركام الذي يظهر في هذه الصورة ركام نهائى للتلاجة قديمة وهو الآن يسد الطرف الجنوبي لبحيرة كونستون ووتر (Conistonwater) والبحيرة نفسها لا يرجع تكوينها لوجود الركام وإنما يرجع إلى وجود تجويف صخري امتد بالماء (يوجد البحيرة إلى اليمين خارج الصورة).

غير عامل التعرية السحرية . ويطلق على الجروف السحرية التي تكونت في الماضي ونحوه الأن في الداخل بعيداً عن البحر لفظ الجروف القدية (Fossil Cliffs) ولا يسمى حواطط صخرية (Escarps)

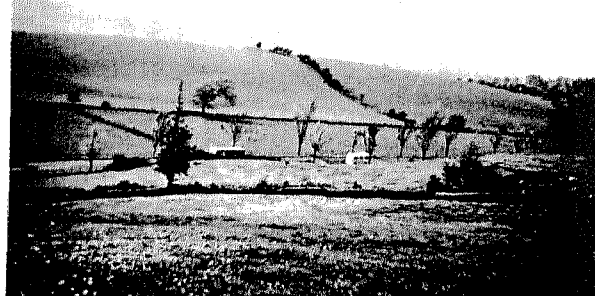
والواقع أن الحواطط الصخرية تدين بشكالها الرأسى الذى تظهر به إما إلى العوب فى قشرة الأرض أو إلى التفكك أو إلى التعرية التهوية . وهي فى واقع الأمر حافة لكتلة من الأرض قبل الطبقات الصخرية فيها ميلاً خفيفاً إلى الوراء ويكون سطح الأرض من ورائها ذا انحدار سبٍ يتفق مع ميل الطبقات .

ويطلق على الحائط الصخري (Escarpe) هو والمنحدر الذى يمتد وراءه لفظ كورستا (Questa) ولفظ (Scarp) مرادف للفظ (Escarpe) فى الماخ الرطب كالذى يسود في بريطانيا تكون الحواطط الصخرية قليلة الارتفاع عادة ، كما أن المواد المفككة تقطبها إلى قسمها ، وزيادة على ذلك يكسوها الغطاء النباتي . وكل أولئك تدلل على أن هذه الحواطط لا تتعرض كثيراً للتعرية الأن . وهناك شك كبير في أنها تكونت في ظل الظروف الحالية .

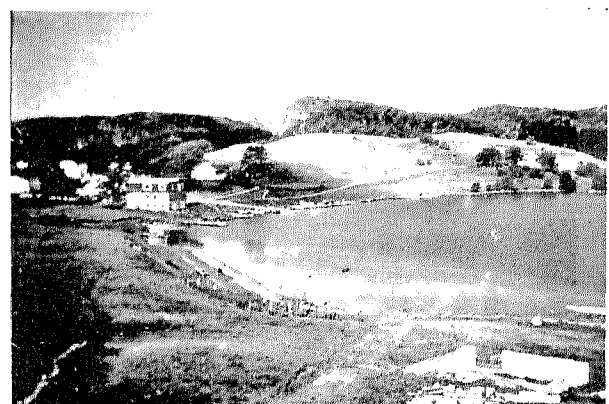


عندما يتكون الدرملنز تحت الغطاءات الجليدية في الأراضي المنخفضة ، فإنه يكون أعظم ضخامة ، وغالباً ما يظهر في أسراب ، وبذلك يتكون في المنطقة نوع من التضاريس يطلق عليه اسم سلسلة البيض (Basket of Eggs) أو حقل الدرملنز (Field of Drumlins)

ويعطي هذا المنظر صورة عن الشكل العام الذى تبدو به حقول الدرملنز وهو جزء من منطقة الدرملنز يوركشير في إنجلترا وفيها يظهر ما يزيد على مائة منها في مساحة تبلغ 4 ميل مربعاً ، وقد يصل طول بعضها إلى أكثر من ميل ولكن الغالبيه العظمى فيها تبلغ نصف ميل فقط .



عندما تكون الدرملنز تحت الثلوجات التي تمتد عند قاعدة الجبال فإنها تكون كبيرة بعض الشيء ... وما يظهر في هذه الصورة هو الجزء الأوسط من واحد من هذه الدرملنز ، ويبلغ طوله الكلى أكثر من نصف ميل .



كثيراً ما يتحول الركام النهائي للغطاءات الجليدية التي تغمر الأرض المنخفضة إلى أرض زراعية خصبة لأنها تكون جيدة الصرف ... ويطهر الركام في هذه الصورة وقد انحرف عيناً حول البحيرة مارا بالمنازل التي تظهر في وسط الصورة .



في الجهات التي تتمتع بجو متبدل نوعاً تكسر القلنسوة الجليدية في فصل الصيف إلى عدد من الأجزاء الصغيرة نسبياً ، وتدخل المنطقة تدريجياً في ظروف تشهد الظروف التي سارت في أعقاب العصر الجليدي . ويطهر في هذه الصورة قطاع من حيوان الرنة على الثلوج (في الوسط) .



الحواطط الصخرية أو الحواف (Escarps)

يطلق لفظ الحائط الصخري (Escarpe) على الجروف التي تكون بأى عامل آخر

باللفظ الأمريكي تل (Till).

لا يتربّب البولدر كلي على سطح الأرض بدرجة متعددة ، وهذا فإن المظهر العام لسطح الأرض في المناطق التي يغطيها يكون تماماً تماوجاً هادئاً في غير نظام محدد ... وينجم عن ذلك بطبيعة الحال نظام نهري ملتبط (Confused) وأرض يصعب مد الطريق والسكك الحديدية فيها.



انزلاق التكوينات السطحية العليا فوق الطبقات الدائمة التجمد يطلق عليه لفظ (Solifluction) وهو عامل نشيط في هذه المناطق . وتوضح هذه الصورة تكوينات من الحصى وقد تحركت من مكانها الأصلي بفعل الانزلاق . ويعزى المواد التي تزلق على هذا التحوانها ذات زوايا ، وأنها غير طباقية ، وأن المواد التي تكونها ليس لها اتجاه منتظم ، وأنها في توزيعها غير مصنفة .



وهذا قطاع في تكوينات البولدر كلي (Boulder Clay) ومنه يتضح وجود الجلاميد من كل حجم وفي كل المستويات ولا يظهر أى تصنيف في توزيع الرواسب . والجلاميد التي ظهرت في هذا المثل بالذات جلها الجليد لمسافة لا تقل عن ١٥ ميل ... والمعلوم أن الرواسب الجليدية كلما كانت أبعد عن المصدر الذي جاءت منه كلما كانت جلاميدها أصغر حجما .. وكانت نسبة ما فيها من طين ورمال أكبر .



وهذا قطاع تظهر فيه تفاصيل المواد الرسوية التي تتكون فيها كيم مخروطى الشكل .



الدرملنز أو الكثبات الجليدية (Drumlins)

تتكون الدرملنز (الكتبان الجليدي) نتيجة لتجمع المواد التي تتألف منها الركام الأرضي (أو السفل) تحت الثلاجة أو الغطاء الجليدي ويكون تجمعها في خطوط يفصل حركة الجليد . وهي تختلف عن تكوينات البولدر كلي (Boulder Clay) في أنها ليست مجرد رواسب جليدية متراكمه ، وإنما هي ذات شكل خاص اكتسبته إياه حركة الجليد . وغالباً ما يكون لها نواة من الصخر الصلب كان بمثابة عقبة زاد بسماها احتكاك الجليد بالأرض مما أدى إلى تراكم الركام الأرضي حولها . ويرتبط تكوين الدرملنز بالأجزاء التسعه من مجرى الثلاجة ... ففي هذه الأجزاء ينجم عن اتساع الثلاجة أن يقل سمك الجليد الذي يتحرك فيها ، ولذا يخف ضغطه على الأرض ، وبالتالي يقل احتكاكه بالركام الأرضي فيؤدي ذلك إلى تخلف هذا الركام على الأرض عندما تصادف حركة الثلاجة أية عقبة من العقبات .

وغالباً ما يخلف الدرملنز غطاء رقيق من الرواسب الجليدية يختلف فوقها من الماء الذائب ... وعندما يذوب الجليد نهائياً ينحدر هذا الغطاء على جوانبه حتى يصل إلى الأرض ولذا يكسو جميع أجزاء الدرملنز .

يؤلف الدرملنز سبب علوه عن الأرض المحاط به جزءاً جافاً من الأرض في هذا الوسط . فإذا وجد وسط أرض زراعية كما يظهر في هذه الصورة فإنه يسوق عادة الحقوق المحيطة به في الأعمال الزراعية ... ويمكن تمييز الدرملنز في هذه الصورة باختلاف لون فروعاته عن فروعات الأرض المجاورة وبظهور أسوار الحقوق فيه .



رواسب البولدر كلي (Boulder Clay)

البولدر كلي (Boulder Clay) لفظ إنجليزي مرادف للنفط الأمريكي تل (Till) ويطلق على الركام الأرضي الذي حلقته الغطاءات الجليدية على سطح الأرض بعد ذوبان الجليد ، وقد يطلق كذلك على الركام الذي تخلله الثلاجات . وهو يتتألف من طين غير طباقى تخلله في غير نظام الجلاميد الصخرية من كل حجم . ونظراً إلى أنه في بعض الأحيان يكون خالياً تماماً من الجلاميد الصخرية وفي أحيان أخرى يكون محتطاً بالرمال فهناك امتناع على تسميتها بولدر كلي (Boulder Clay) ولكن النفط قد استقر على استعماله في إنجلترا لمدة طويلة ومن الصعب استبداله .



يسوّف حجم الركام الجانبي أكثر ما يتوقف على السرعة التي تتفكك بها الصخور وستراكم على الثلاجة وعلى السرعة التي تتحرك بها الثلاجة نفسها ، وقد يكون حجمها كبيراً كما يظهر في هذه الصورة .



رضح هذه الصورة قطاعاً عرضياً في إسكيز وفيه يظهر نوع المواد التي يتالف فيها كما لهر بعض الطباقية .

لشكل المحدب الذي تبدو به الطبقات لم ينجم عن أي التوازن وإنما تكون نتيجة بيوط في الجوانب عندما ذاب الحائطان الجليديان اللذان كانا يسندان الرواسب من بين ومن اليسار .



الركامات الوسطى والجانبية (Medial and Lateral Moraines)



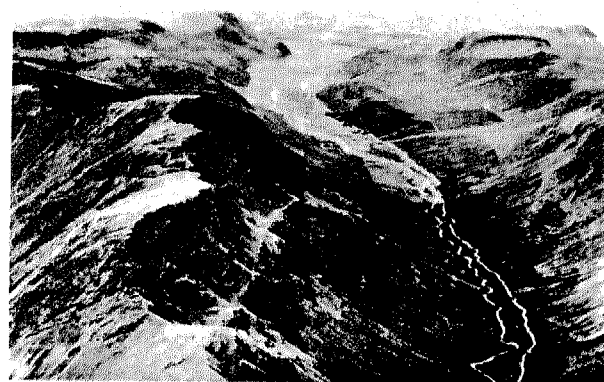
تتألف الركامات الجليدية من حطام صخرية (Debris) سقطت أصلاً من جوانب الوادي على الثلاجة ، أو أن الثلاجة التقطتها من قاع الوادي وجوانبه في أثناء حركتها .

يظهر الركام الجانبي (Lateral Moraines) في جانب الثلاجة وتحمله الجليد معه .. وهو في هذه الصورة عازف عن مواد مفككة تظهر ذات انحدار واضح .

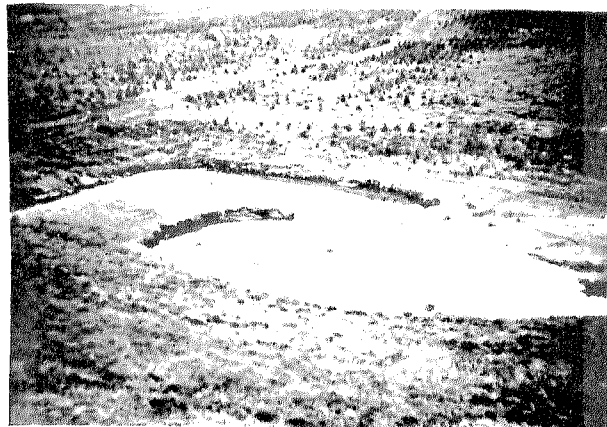
شندما تتراءج الثلاجة ، ثم تعود فتققدم فإنها قد تحرف الركام القديم وتدفعه إلى حمام .. وهذا ما يعرف بالركام المدفوع .



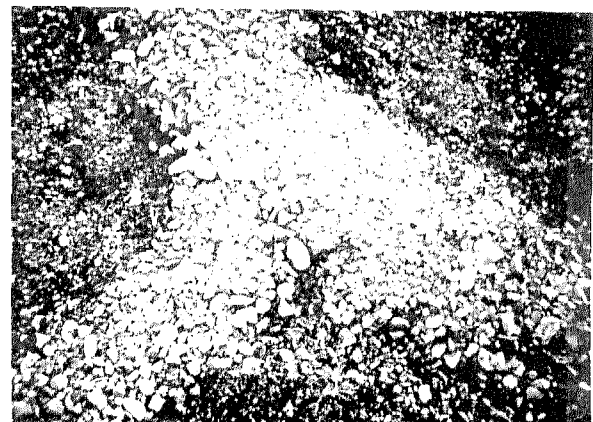
في الأقاليم القطبية وشبه القطبية تذوب ثلوج الطبقات العليا من التربة والصخور في زمن الصيف القصير ، أما ما يوجد في أسفلها فيظل متجمداً على الدوام . وفي سبتمبر حين لا تسرب المياه الذائبة من الجليد إلى عمق يزيد عن ٣ أقدام ، وبناء على ذلك فإن آية كتلة جليدية توجد داخل الرواسب الجليدية إلى عمق يزيد عن ذلك تظل كما هي كثنة صلبة ولا تذوب إطلاقاً إلا إذا زال ما عليها من رواسب وظهرت كلها أو جزئياً على سطح الأرض .. كما يظهر في هذه الصورة ... أو إذا ما وصلت إليها مياه أدفأ نسبياً من المياه التي ذابت من الثلوج وجرت في خنادق سفلية ، أو إذا تغيرت الأحوال المناخية في المنطقة .



وضح هذه الصورة نهاية أحد الأنهر الجليدية التي تتدحر على جوانب الجبال .
يلجأ في هذه الأنهر بظل جليداً طالما كان فوق خط الناج أما إذا هبط عن هذا خط فإن الدفع يحول الجليد إلى ماء وعندئذ يتوقف الجليد وتتدحر مياهه الذائبة في روى مائه .



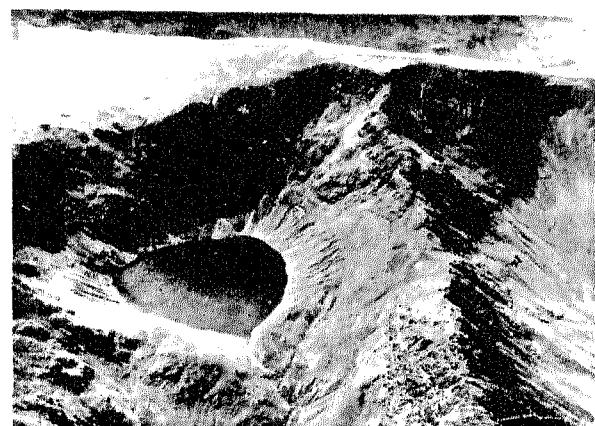
وهذا منظر لبحيرة تكونت في وادي جلي كأن يشغل أحد الانهار الجليدية . وبعد ذوبان الجليد خلفت عنه هذه البحيرة وهي موجودة وسط الرواسب التي خلفها النهر الجليدي بعد ذوبانه .



هذه رواسب خلفها أحد الانهار الجليدية بعد ذوبانه .



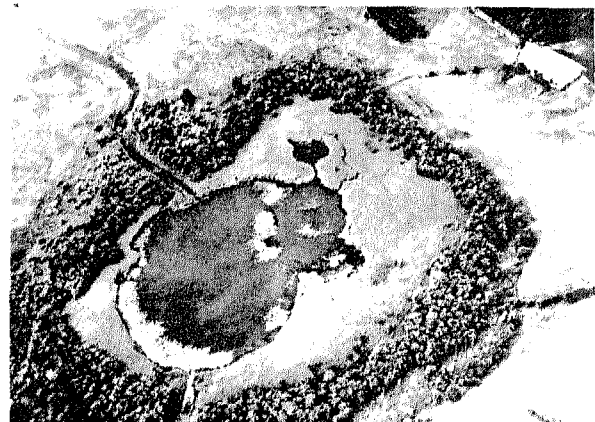
وهذا منظر لبحيرة تكونت في بطن أحد الأودية التي كان يجري فيها نهر جليدي في الماضي . وبعد ذوبان الجليد خلفت عنه البحيرة .



وهذا منظر آخر لبحيرة دائمة الشكل وهي مثل البحيرات الأخرى تكونت في حفرة من الجليد التي يكتونها الجليد والتي تعرف باسم « السيرك » .



قد يحدث في خلال أيام الصيف أن يذوب سطح الثلاجة وينحدر فوقه المياه الدائمة ... والجرى الذي نراه في هذه الصورة قد أذاب له وادياً في جليد الثلاجة يبلغ عمقه ثلاثة أقدام وعرضه أربعة أقدام وجوانيه وقاعه كلها من الجليد .



وهذا نوع آخر من البحيرات الدائرية التي تكون في المناطق التي كان يغمرها الجليد في الماضي . وبعد ذوبان الجليد خلف وراءه الرواسب الجليدية وفي هذه الرواسب تكونت البحيرات وهذا المنظر في أحد الأودية في سويسرا .

هذا الكتاب

يُعد هذا الكتاب محاولة جديدة لتفسير ظاهرات وجه الأرض بطريقة تطبيقية عملية ، بخلاف مادرجت عليه المؤلفات الجغرافية من شرح هذه الظاهرات وتفسيرها عن طريق الوصف الذي لا يعطي الصورة واضحة ، لأنها تنسخ المجال خيال القارئ في تصور الواقع الحقيقي لتلك الظاهرات ، وقد يخطئ التوفيق إلى بلوغ تلك الغاية ..

و ظاهرات وجه الأرض منتشرة في أنحاء العالم جميعاً ، مشرقه ومغربه ، وشماله وجنوبه ، ولا يستطيع الجغرافي مهما أotti من عزم وتوفر لديه من وسائل ، أن يزورها في أماكنها وبيئاتها المتباينة والمتباعدة ، من هنا كانت هذه المحاولة التي سعى المؤلف فيها إلى نقل تلك الظاهرات إليه ، عن طريق الصورة أحياناً والخرائطة أحياناً أخرى .. إذ يحتوى هذا الكتاب على ١١٨ خريطة ، و ١١٧ صورة لمختلف ظاهرات سطح الأرض .

إن هذا الكتاب يعتبر الأول من نوعه في مجاله ، ونأمل أن يفتح الأبواب لمزيد من المحاولات على ذات الطريق ..